docomo PRIME series SH-01A

ISSUE DATE: 09.1

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書



かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話/プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

iモード/iモーション/iチャネル/

フルブラウザ/PC動画

カメラ

ワンセグ

Music

iアプリ/iウィジェット|

おサイフケータイ/トルカ

地図·GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

索引/クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS方式

このたびは、「docomo PRIME series SH-01A」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。SH-01Aは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、未長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の弱いところおよび FOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ごろ承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご 迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を 行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声 と異なって聞こえる場合があります。
- あ客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。 また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用し て電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保 管できます。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、 グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、 セコムトラストシステムズ株式会社、 株式会社コモドジャパン
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピード エリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークあよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(でP.109)に対応しております。きせかえツールを利用してカスタムメニュー画像を変更した場合、メニューの操作履歴に従ってカスタムメニューの項目が変わるものがあります。また、機能番号を入力しても項目を選択できないものがあります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、基本メニューに切り替える(でP.36)が、メニュー画面リセット(でP.111)を行ってください。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- ●「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード
 http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/
 download/index.html
- ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかたについて

本書では、FOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、本体色に合わせて初期設定されています(きせかえツール 109 P.109)。本体色ごとのお買い上げ時の設定内容は、P.452「メニュー一覧」を参照してください。本書では、主にきせかえツールの設定が本体色「White」の場合で説明しています。
- 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品と は異なる場合があります。

本書の引きかたについて

次のような方法で、説明ページを探すことができます。

索引から(©FP.522)	機能名・サービス名で探します。
かんたん検索から (<i>電</i> P.4)	よく使う機能や知っていると便利な 機能をわかりやすい言葉で探します。
表紙インデックスから (<i>喀</i> 表紙)	表紙のインデックスを使用して、本書 をめくりながら探します。
(詳しくは次ページ)	
目次から	© F P.6
主な機能から	@F.8
メニュー一覧から	© P.452
クイックマニュアルから	© P.534

基本的な機能について簡潔に説明しています。切り離して外出の際にお持ちいただけます。

また、クイックマニュアル「海外利用編」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

- この『SH-01A取扱説明書』の本文中においては、「SH-01A」を 「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご3承 ください。
- 本書ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要となります。microSDカードについてはでP.345
- 本書ではmicroSDカードを、「microSDカード」または「microSD」と 記載しています。
- ◆本書では「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」を、「おサイフケータイ対応iアプリ」と記載しています。
- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

ボタン表記と操作手順

● 本書ではボタンの表記を簡略したデザインで表記しております。

Ì	実際のボタン	本書での表記
	* 1 °	① (P.24「各部の名称と機能」を参照してください)

● 操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記	意味
カスタムメニューで[設定] ▶[表示・ランプ・省電力]	カスタムメニューで⊕で[設定]を選んで⊕を押す→⊕で[表示・ランプ・ 省電力]を選んで⊕を押す

● お買い上げ時の設定については**愛** P.452

ディスプレイの表示について

- ◆ 本書では、お買い上げ時の状態をもとに説明しています。お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なる場合があります。
- Flash画像やアニメーション効果を持つアイコンなどが表示されている場合には、ディスプレイの表示が本書の表記とは異なる場合があります。

索引、かんたん検索、表紙インデックスからの引きかたは、アラーム機能を例に説明します。

● 本文中のページとは内容が異なります。

索引から16FP.522

ディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能の名称やサービスの名称がわかっている場合はここから探します。



かんたん検索から1でP.4

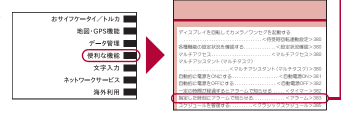
よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

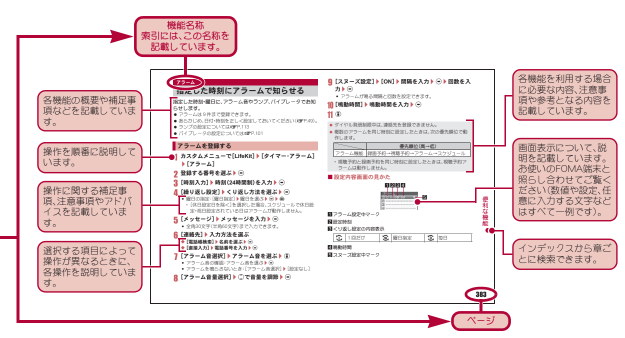


P.383 「アラーム」 の説明ページへ

表紙インデックスから『変表紙

「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→ 「説明ページ」の順に知りたい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい 目次を記載しています。





※ 本文中のページとは内容が異なります。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用く ださい。



通話に便利な機能を知りたい

電話番号を知らせたい/知られた<ない	. (発信者番号通知)50
通話を保留したい	(通話保留)54
音声電話通話中にテレビ電話に切り替えたい	
(電話/テレビ	電話を切り替える)54
和毛の声の音量を変えたい	(高話辛島調節)66

9

出られない電話にこうしたい

電話に出ないで保留したい(応答保留)66
通話を控える必要があることを伝えたい
(公共モード(ドライブモード))67
(公共モード(電源OFF))68
用件を録音/録画したい(伝言メモ/テレビ電話伝言メモ)69



メロディやイルミネーションを変えたい

着信相手ごとに着信音などを変えたい(指定着信音選択)90
着信音を変えたい(着信音選択)98
着信音の音量を変えたい(着信音量選択)99
ボタンを押したときの音を消したい
(ボタン/待受 i モーション音) 100
着信を振動でも知りたい(バイブレータ設定)101
マナーモードにしたい(マナーモード)103
着信時の照明の色や点灯パターンを変えたい
クンプ色設定/ランプパターン設定)113



画面表示を変えたい/知りたい

画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい
(ディスプレイの見かた)28
メニューの表示を切り替えたい(メニューの設定と選択)36
待受画面(壁紙)を変えたい(待受画面設定)104
待受画面にカレンダーを表示させたい
(カレンダー表示設定) 105
文字のフォント (書体)を変えたい(フォント (書体)設定) 114
文字の大きさを変えたい(文字サイズ設定)115
まわりの人に見られたくない(ベールビュー)116



メールを使いこなしたい

デコメール®を送りたい(デコメール®)139
画像を送りたい)144
メールを自動で振り分けて保存したい(振分け条件設定)158



カメラを使いこなしたい

パノラマ撮影をしたい(パノラマ)216
撮影するサイズを変えたい(サイズ選択)220
microSDカードに保存したい(本体⇔microSD切替)225
撮影した画像を表示したい(イメージビューア)329



ワンセグを使いこなしたい

ワンセグを見たい	(ワンセグ視聴)237
映像や音声の設定を変えたい	(ワンセグ設定)239
ワンセグを録画したい	(ワンセグ録画)243
ワンセグの視聴や録画を予約したい	(予約リスト)244



安心して電話を使いたい

電話帳の内容を知られたくない(シークレット登録)90
紛失したときなど、離れたところからFOMA端末をロックしたい
(おまかせロック) ^{※ 1} 123
番号非通知の電話を受けたくない(非通知理由別着信拒否)129
電話帳にない人からの電話を受けたくない
(電話帳登録外着信拒否)130
万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを保存しておきたい
(電話帳お預かりサービス) ^{※2} 131



こんなこともできます

卓上時計として使いたい(卓上時計設定)106
電池の消費を抑えたい(照明・省電力設定)107
PC動画を再生したい(インターネットムービープレーヤー)207
QRコードやバーコードを読み取りたい
(バーコードリーダー)226
音楽を聴きたい(ミュージックプレーヤー)258
地図・GPS機能を使いたい(地図・GPS機能)308
microSDカードを使いたい (microSDカード)345
赤外線で情報をやりとりしたい(赤外線通信)363
目覚ましとして使いたい(アラーム)383
電卓として使いたい(電卓)396
海外で携帯電話を使いたい(海外利用)436
最新のソフトウェアにしたい(ソフトウェア更新)500
セキュリティを最新の状態にしたい(スキャン機能)505

- ※1 有料サービスです。
- ※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとしてまとめて います(cg-P.534)。

目次 本書の見かた/引きかたについて		± / / =0.÷	設定、PINロック解除、オールロック、おまか せロック、セルフモード、機能別ロック、ダ-	
		あんしん設定 P.117	ヤル発信制限、ロックセレクション、シークレットモード、着信許可/拒否設定、電話帳 お預かりサービス、設定リセット、ユーザ データ削除、遠隔初期化 など	
	取り扱い上のご注意18 本体付属品および主なオプション品22		作成・送信、デコメール®、デコメアニメ®、添 付ファイル、保存、受信、iモード問い合わせ 返信/転送、添付ファイルの取得/確認、メ	
ご使用前の確認	各部の名称と機能、ディスプレイ、光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)、メニュー、サポートブック、FOMAカード、電池バック、電	P.137	ルBOX、メール設定、メッセージR/F、緊急 報「エリアメール」、SMS、WEBメール など	
P.23	源ON/OFF、初期設定、日時設定、発信者番 号通知、電話番号表示など	i モード/ i モーション/	サイトの表示/操作、i モードパスワード、 ログイン情報、インターネット接続、ブック マーク、画面メモ、ダウンロード、アップロ・	
電話/テレビ電話/ ブッシュトーク P.51	かけかた、電話/テレビ電話の切替、リダイヤル/着信履歴、着もじ、WORLD CALL、車載ハンズフリー、受けかた、エニーキーアンサー、回転連動着信応答、クローズ動作設定、受話音量調節、応答保留/保留、公共モード、伝言メモ、キャラ電、テレビ電話設定、プッシュトーク発信/着信、プッシュトーク電話帳、プッシュトーク設定 など	i チャネル/ i コンシェル P.169	ド、i モード設定、SSL証明書、i モーション、i チャネル、i コンシェル、お預かりセター、スケジュール など	
		フルブラウザ/ PC動画 P.197	パソコン向けホームページの表示、フルブ: ウザ設定、RSSリーダー、インターネット ムービーブレーヤー など	
電話帳 P.87	登録、グループ設定、検索、編集、ツータッチ ダイヤル/ツータッチメール など	カメラ P.209	静止画撮影、動画撮影、設定の変更、バーコ・ ドリーダー、文字読み取り(OCR)、名刺リー ダー、カメラルーベ、ショットデコ など	
音/画面/ 照明設定	音の設定、バイブレータ設定、メロディコール設定、マナーモード、画面設定、省電力設定、きせかえツール、マチキャラ、テーマ・各種画面設定、基本メニューのデザイン変更、イルミネーションの設定、表示画質設定、文字の設定、Bilingual、ベールビューなど	ワンセグ P.233	チャンネル設定、ワンセグ視聴、番組表、ワンセグ録画、予約リスト、データ放送の利用、テレビリンク、ワンセグ設定 など	
P.97				

暗証番号、指紋認証設定、FOMAカード (UIM)

Music P.251	Music&Videoチャネル、音楽の再生方法、 ミュージックプレーヤー、データ管理 など	文字入力 P.409	かな方式、定型文登録、文字コピー、ユーザ辞書、ダウンロード辞書、予測変換設定、2タッチ方式 など
i アプリ/ i ウィジェット P.269	ダウンロード、i アプリ起動、自動起動設定、 i アプリコール、i アプリ待受設定、i アプ リ管理、i ウィジェット など	ネットワーク サービス	留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、迷惑 電話ストップ、番号通知お願い、デュアル ネットワーク、英語ガイダンス、サービスダ イヤル、通話中善信動作選択、遠隔操作設定、
おサイフケータイ/ トルカ	i Cお引っこしサービス、対応 i アプリの起動、I Cカードロック、I Cオーナー、トルカ取得、トルカドコーア、トルカ設定 など	P.419	1 パル、通品中有信期作扱が、、透開採作成た、マルチナンバー、 2in1、 OFFICEED、 追加サービス(USSD) など
P.297	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Y= 01 511 F	国際ローミング(WORLD WING)、電話をかける、電話を受ける、3G/GSM切替、ネット
地図•GPS機能 P.307	現在地確認、地図、対応 i アプリ、位置提供設定、現在地通知、位置履歴、位置情報の利用など	海外利用 P.435	ワークサーチ設定、優先ネットワーク設定、 オペレータ名表示設定、ローミングガイダン ス設定 など
データ管理 P.323	イメージビューア、画像編集、i モーション プレーヤー、映像編集、ビデオプレーヤー、 キャラ電プレーヤー、マチキャラ、メロディ プレーヤー、microSDカード、各種データ管 理、赤外線通信、i C通信、ボイスレコー ダー、PDF対応ビューア、ドキュメント ビューア、マンガ・ブックリーダー など	パソコン接続 P.445	データ通信、データ転送(OBEX™通信)準備、 データ通信準備、ATコマンド、CD-ROM、ド コモケータイdatalink など
		付録/	メニュー一覧、文字の割り当て一覧表、マル チアクセスの組み合わせ、マルチアシスタン ト(マルチタスク)の組み合わせ、オプショ
便利な機能 P.379	待受時回転連動設定、設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、自動電源ON/OFF、タイマー、アラーム、クラシックスケジュール、ショートカットメニュー、クイック検索、所有者情報登録、音声メモ、通話時間/料金確認、電卓、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、Bluetooth®機能 など	困ったときには P.451	ン・関連機器、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、保証とアフターサービス、ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様、知的財産権 など
		索引/ クイックマニュ アル P.521	索引、クイックマニュアル、クイックマニュ アル「海外利用編」
		1.021	

SH-01Aの主な機能

iコンシェル

© P.192

i コンシェルとは、待受画面上のキャラクタ(マチキャラ)が役立つ情報(インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール(i スケジュール)をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

ダウンロードしたi スケジュールやトルカは自動で最新の情報に 更新されたり、電話帳にはお店や会社の住所情報などが自動で追加 されます。

i ウィジェット

喧P.294

i ウィジェットとは電卓・時計やテレビ番組表、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール(ウィジェットアプリ)を簡単にアクセスすることが可能となる便利な機能です。 i ウィジェット画面を立ち上げるだけで、欲しい最新の情報を一目で確認することが可能です。

iアプリコール

@P.287

i アプリコールとは対戦ゲームにおいて相手のアプリを起動させるなど、第三者またはコンテンツプロバイダから対応する所定のアプリに対して起動を促すよう通知することができる便利な機能です。

ワンセグ

喧P.234

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。

また、ワンセグ視聴中に静止画録画やダビング10(©FP.350)に対応したビデオ録画を行うことができます。

国際ローミング

喧P.436

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3G・GSMエリアに対応)。 また、日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する日英版しゃべって翻訳 for SH(@FP.277)をプリインストールしています。

■ 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー) © P.35

カスタムメニュー、i モードやフルブラウザなどで、光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)に指を乗せてポインタを動かすことができます。カーソルの移動や画面のスクロールなど、マルチガイドボタンの分の代わりに使うこともできます。

■ AXISフォント© P.114

シンプルで美しいAXISフォントを搭載しています。 また、サイトからダウンロードしたフォントを設定することもできます(CFP.181)。

■指紋認証@P.119

セキュリティ機能として、端末暗証番号入力の代わりに指紋認証を利用できます。光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)上で指をスライドして認証を行います。

■ロックセレクション© P.126

フンタッチでロック機能の選択画面を表示できます。選択画面から簡単に各種ロックを設定/解除することができます。

ロックセレクション 1 まとめてロック 2 にカードロック 3 サイドキーロック 4 まとめてロック設定

■ RSSリーダー© P.205

ニュースサイトやブログなどが提供するRSSをRSSリーダーに登録しておくと、RSSを更新することで、登録したサイトの最新記事の見出しや概要などを取得できます。

■有効画素数約800万画素のCCDカメラ搭載©F.210

(記録画素数:約800万画素)

オートフォーカス対応のデジタルカメラで静止画や動画の撮影・再生を行うことができます。高感度撮影や広角29mmワイド画角撮影、顔検出機能による撮影、明るさ・逆光補正機能による撮影が可能です。また、サイクロイドポジションにすることで最大「8M:3264×2448」までの高画素の写真を撮影することができます。



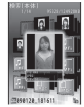


■ バーチャル5.1ch対応Dolby Mobile@P.256、P.268

ステレオイヤホンを利用すると、2 chステレオ音源をバーチャル5.1chサラウンドの迫力ある音声で楽しむことができます。

■ データBOX検索© P.362

タイトル名や保存日付などの条件を設定して、 データBOX内から条件に合ったデータを検索で きます。



■クイック検索© P.391

あらかじめ登録、設定した電子辞書を利用して検索したり、i モード 検索や、フルブラウザで検索サイトに接続したりできます。フルブラ ウザでは検索サイトを登録して検索できます。 また、i アブリ「ネット辞典」(1978-1276)を起動することもできます。

■ Bluetooth接続@ P.399

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。ワイヤレスで音楽やワンセグの音声などを再生したり、市販のBluetooth対応キーボードを利用することができます。

また、Bluetooth機能を利用して2人で遊べるBT対戦トランプコレクション(電子P.275)をプリインストールしています。

- ■着もじ© P.57
- テレビ電話 © P.52
- i モードメール/デコメール[®]/デコメ[®]絵文字*電* P.138、 P.139、P.413
- i アプリ/メガ i アプリ/直感ゲーム© P.270、P.274
- ■高速通信対応© P.446
- ■着うたフル[®]/うた・ホーダイ/Music&Videoチャネル/ビ デオクリップ© P.252、P.258、P.263
- ●「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- ミュージックプレーヤー© P.258
- GPS機能© P.308
- おサイフケータイ/トルカ© P.298、P.301
- きせかえツール© P.109
- ■各種ネットワークサービス©FP.420
- ■あんしん設定(愛P.118)

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく お使いください。
 - また、お読みになった後は、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡 または重傷を負う可能性が想定される」内 容です。
⚠注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的 損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを 示す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の6項目に分けて説明しています。

· >=
● FOMA端末・電池パック・アダプタ(充電器含む)・FOMAカードの取
り扱いについて(共通)P.11
● FOMA端末の取り扱いについて
● 電池パックの取り扱いについてP.15
● アダプタ(充電器含む)の取り扱いについてP.16
● FOMAカードの取り扱いについて
● 医用電気機器近くでの取り扱いについてP.17

FOMA端末・電池パック・アダプタ(充電器含む)・FOMAカードの取り扱いについて(共通)

危険



火のそば、直射日光の当たる 場所、炎天下の車内などの高 温の場所で使用、保管、放置し ないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。

また、ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水濡れ禁止

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。 使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池 パックおよびアダプタ(充電 器含む)は、NTTドコモが指定 したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA 端末および電池パックやその他の機器を漏 液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となり ます。

- ■電池パック SH20
- 卓上ホルダ SH22
- FOMA ACアダプタ01/02
- FOMA DCアダプタ01/02
- FOMA乾電池アダプタ 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- ※ その他互換性のある商品についてはドコ モショップなど窓口までお問い合わせく ださい。

⚠警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付 けたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性 ガスが発生する場所に立ち入 る場合は必ず事前に携帯電話 の電源をお切りください。 また充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがあ ります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異 臭、発熱、変色、変形など、いま までと異なるときは、直ちに 次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントや シガーライタソケットから 抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。

⚠注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高 温になる場所には、保管しな いでください。

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護 者が取り扱いの内容を教えて ください。また、使用中におい ても、指示どおりに使用して いるかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に 保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



FOMA端末をアダプタ(充電 器含む)に接続した状態で長 時間連続使用される場合には 特にご注意ください。

充電しながらi アプリやテレビ電話、ワンセ グの視聴などを長時間行うとFOMA端末や電 池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高 くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

FOMA端末の取り扱いについて

企警告



赤外線ポートを目に向けて送 信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作 するなどの影響を与える場合があります。



ライトの発光部を人の目に近 づけて点灯発光させないでく ださい。

視力障害の原因となります。また、目がくら んだり驚いたりしてけがなどの事故の原因 となります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はあやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカードやmicroSDカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



自動車などの運転者に向けて ライトを点灯しないでくださ い。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を 禁止された区域では、FOMA 端末の電源を切ってくださ L1

電子機器や医用電気機器に影響を与える場 合があります。また、自動的に電源が入る機 能を設定している場合は、設定を解除してか ら電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をし た場合、法令により罰せられることがありま す。



ハンズフリーに設定して通話 する際は、必ずFOMA端末を 耳から離してください。 また、イヤホンマイクを FOMA端末に装着し、ゲーム や音楽再生をする場合は、適 度なボリュームに調節してく ださい。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブ レータ(振動)や着信音量の設 定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出 したら、すぐに電源を切って 安全な場所に移動してくださ いっ

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を 取り扱う電子機器の近くで は、FOMA端末の電源を切っ てください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える 場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器、その他の医用電気機器をご使 用される方は、当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に電波による影響につい てご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカ メラのレンズを破損した際に は、割れたガラスや露出した FOMA端末の内部にご注意く ださい。

ディスプレイ部の表面には保護フィルム、カ メラのレンズの表面にはプラスチックパネ ルを使用し、ガラスが飛散りにくい構造と なっておりますが、誤って割れた破損部や露 出部に触れますと、けがの原因となります。



ストラップなどを持って FOMA端末を振り回さないで ください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



モーショントラッキングご利 用にあたっては、必ず周囲の 安全を確認し、FOMA端末を しっかりと握り、必要以上に 振り回さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を傾 けたり振ったりして操作をする機能です。振 りすぎなどが原因で、人や物などに当たり、 重大な事故や破損などにつながる可能性が あります。



FOMA端末に金属製などのス トラップを付けている場合 は、モーショントラッキング ご利用の際、ストラップが人 や物などに当たらないようご 注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因と なります。



磁気カードなどをFOMA端末 に近づけたり、挟んだりしな いでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレ ホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたも のを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす 可能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した 場合は、すぐにアルコールな どで拭き取り、石鹸で水洗い してください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、 FOMA端末でメロディを再生 しているときなどは、スピー カに耳を近づけないでください。

難聴になる可能性があります。



ディスプレイの表面には、落下や衝撃等により破損した場合の安全性確保(強化ガラスパネルの飛散防止)を目的とする保護フィルムがあります。このフィルムは無理にはがしたり、傷つけたりしないでください。

フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイが破損したときに、けがの原因となることがあります。



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



あ客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異 状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
FOMA端末の表面 (ディスプレイ面)	マグネシ ウム	塗装
マルチガイドボタン	アルミニ ウム	アルマイ ト
外部接続端子		ニッケル
microSDカードスロッ ト内部	SUS	メッキ
充電端子		金メッキ



FOMA端末を開閉する際は、 指やストラップなどを挟まな いようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、 十分明るい場所で、画面から ある程度の距離を空けてご使 用ください。

視力低下につながる可能性があります。

電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火の中に投下しないでくださ い。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

⚠警告



落下による変形や傷など外部 からの衝撃により電池パック に異常が見られた場合は、直 ちに使用をやめてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックが漏液したり、異 臭がするときは、直ちに使用 をやめて火気から遠ざけてく ださい。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の 故障、火災の原因となります。

⚠注意



一般のゴミと一緒に捨てない でください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しな いでください。

景正

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。



電池パック内部の液体が皮膚 や衣服に付着した場合は、直 ちに使用をやめてきれいな水 で十分に洗い流してくださ

ر۱°

皮膚に傷害を起こす原因となります。

アダプタ(充電器含む)の取り扱 いについて



アダプタ(充電器含む)のコー ドや電源コードが傷んだら使 用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、 風呂場などの湿気の多い場所 では使用しないでください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアー ス車専用です。プラスアース 車には使用しないでくださ 1,1,

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端 末、アダプタ(充電器含む)に は触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソ ケットにつながれた状態で充 電端子をショートさせないで ください。また、充電端子に手 や指など、身体の一部を触れ させないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上 ホルダを安定した場所に置い てください。また、充電器およ び卓上ホルダを布や布団でお おったり、包んだりしないで ください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故 障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコー ドや電源コードの上に重いも のをのせたりしないでくださ 1,1,

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器 含む)のコード、コンセントに 触れないでください。 感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用して ください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。

海外で使用する場合は、海外で利用可能なAC アダプタを使用してください。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:DC12V·24V(マイナスアース 車専用)

海外で利用可能なACアダプタ:AC100V~ 240V(家庭用交流コンセントのみに接続する こと)



DCアダプタのヒューズが万 が一切れた場合は、必ず指定 のヒューズを使用してくださ L1

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。指定ヒューズに関して は、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこり は、拭き取ってください。

火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに 差し込むときは、金属製スト ラップなどの金属類を触れさ せないように注意し、確実に 差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコン セントやシガーライタソケッ トから抜く場合は、アダプタ (充電器含む)のコードや電源 コードを無理に引っ張らず、 電源プラグを持って抜いてく ださい。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電 源プラグをコンセントから 抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入っ た場合は、直ちにコンセント やシガーライタソケットか ら電源プラグを抜いてくだ さい。

感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグ をコンセントやシガーライ 電源プラグを タソケットから抜いて行っ てください。

感電の原因となります。

FOMAカードの取り扱いについて

介注意



FOMAカード(IC部分)を取 り外す際は切断面にご注意く ださい。

手や指を傷つける可能性があります。

医用雷気機器近くでの取り扱い について

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影 響を防止するための携帯電話端末等の使用 に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

⚠警告



医療機関の屋内では次のこと を守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監 視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込ま ないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってく ださい。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機 器がある場合は、FOMA端末の電源を切っ てください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されてい る場合は、設定を解除してから、電源を 切ってください。



満員電車の中など混雑した場 所では、付近に植込み型心臓 ペースメーカおよび植込み型 除細動器を装着している方が いる可能性がありますので、 FOMA端末の電源を切るよう にしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器を装着 されている場合は、装着部か らFOMA端末は22cm以上離 して携行および使用してくだ さい。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



自宅療養などにより医療機関 の外で、植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動 器以外の医用電気機器を使用 される場合には、電波による 影響について個別に医用電気 機器メーカなどにご確認くだ さい。

電波により医用電気機器の作動に影響を与 える場合があります。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アタブタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはあやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- あ手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶 画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイル水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ・端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し、放降の原因となります。

- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、卓 上ホルダに添付されている個別の取扱 説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり 引っかいたりしないでください。
 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5°C~35°C、湿度は45%~85%の
 範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをあ 使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご3承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 対障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に 外部接続機器を接続する際に斜めに差 したり、差した状態で引っ張ったりしな いでください。
 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

- カメラを直射日光の当たる場所に放置 しないでください。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子カバーをはめた状態でご使用ください。ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないで ください。
 電池バックが外れたり、故障、破損の原因 となったりします。
- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
 対障の原因となります。
- FOMA端末のディスプレイ部分の背面 に、ラベルやシールを貼らないでくださ い。 FOMA端末を開閉する際にラベルやシー ルが引っかかり、故障、破損の原因となり ます。
- 指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしないでください。
 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合があります。
- 指紋センサーは乾いた柔らかい布(めが ね拭きなど)で清掃してください。 指紋センサーが汚れていたり表面に水分 が付着していたりすると、指紋の読み取り ができなくなり、認証性能が低下したり、 指が触れていない状態でも認証中として 誤動作したりすることがあります。

 microSDカードの使用中は、microSD カードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十分 に充電しても使用時間が極端に短くなった ときは電池パックの交換時期です。指定の 新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池パックを長期保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)で の保管
 - ■電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。長期保管に適した電池残量は、目安として電池マーク表示が2本の状態をお勧めします。

アダプタ(充電器含む)について のお願い

- ◆ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃) の場所で行ってください。
- - ■湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ◆ 充電中、アダブタ(充電器含む)が温かく なることがありますが、異常ではありま せん。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、 充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ●使用中、FOMAカードが温かくなること がありますが、異常ではありません。そ のままご使用ください。

- ●他のICカードリーダー/ライターな どにFOMAカードを挿入して使用した 結果として故障した場合は、お客様の責 任となりますので、ご注意ください。
- I C部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- あ手入れは、乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご3承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMA カードはドコモショップなど窓口にお 持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- I C を傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与え たりしないでください。
 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをの せたりしないでください。 故障の原因となります。

● FOMAカードにラベルやシールなどを 貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合 のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用し を通信時のセキュリティとして、 Bluetooth標準規格に準拠しをセキュリ ティ機能に対応しておりますが、設定内 容などによってセキュリティが十分で ない場合があります。Bluetooth機能を 使用した通信を行う際にはご注意くだ さい。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズ フリー、オーディオ、キーボード、ダイヤ ルアップ通信、オブジェクトブッシュ、 シリアルボートを利用できます。また、 オーディオではオーディオ/ビデオリ モートコントロールも利用できる場合 があります(対応しているBluetooth機 器のみ)。

 ● 周波数帯について FOMA端末のBluetooth機能が使用する 周波数帯は次のとおりです。

2.4FH1

この無線機器は24GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以下です。全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可です。

- Bluetooth機器使用上の注意事項 本製品の使用周波数帯では、電子レン ジなどの家電製品や産業・科学・医療 用機器のほか、工場の製造ラインなど で使用される免許を要する移動体識 別用構内無線局、免許を要しない特定 小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略します)が運 用されています。
 - 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
 - 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
 - 3. その他、ご不明な点につきましては、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わ せ先」までお問い合わせください。

FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、 十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

- 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。 FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となりた状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意 ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると 罰則の対象となります。やむを得ず電話を 受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」 ことを伝え、安全な場所に停車してから発 信してください。

- Bluetooth機能は日本国内で使用してく ださい。
 - FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。
- FeliCa リーダー/ライター機能は日本 国内で使用してください。 FOMA端末のFeliCa リーダー/ライター

FOMA端末のFeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

本体付属品および主なオプション品

■ 本体付属品

SH-01A本体

(保証書・リアカバー SH26含む)



電池パック SH20

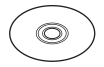


取扱説明書(本書)



※ P.534にクイックマニュアルを記載しています。

SH-01A用CD-ROM



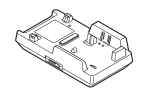
※ PDF版「パソコン接続マニュアル」、「区点コード一覧」を収録しています。

■主なオプション品

FOMA ACアダプタ01/02 (保証書・取扱説明書付き)



卓上ホルダ SH22 (取扱説明書付き)

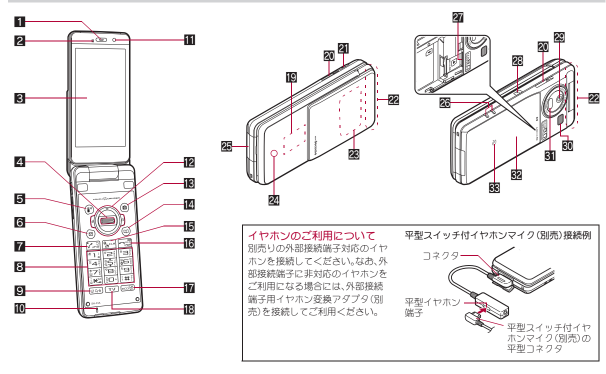


その他のオプション品については**ぽ**P.480

ご使用前の確認

各部の名称と機能24
ディスプレイの見かた28
光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)35
メニューの設定と選択36
便利に使うためのサポート情報を表示する
<サポートブック>39
FOMAカードを使う <fomaカード>39</fomaカード>
電池パックの取り付けかた/取り外しかた42
充電する43
電池残量の確認のしかた <電池残量確認 > 47
電源を入れる/切る<電源ON/OFF>47
初期設定を行う<初期設定>48
日付・時刻を合わせる<日時設定>49
相手に自分の電話番号を通知する< <発信者番号通知>50
自分の電話番号を確認する <電話番号表示>50

各部の名称と機能



※ 本書で記載しているボタンは、実際のデザインとは異なります。

1 受話口

- 相手の声がここから聞こえます。
- 伝言メモや音声メモの再生内容がここから聞こえます。

2明るさセンサー(©FP.109)

- 周りの明るさを感知して、ディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトの照明を自動的に点灯させるかどうかを調整します。
- ◆ センサー部分を手で覆ったり、シールなどを貼らないでください。明るさを検知できないことがあります。

3 メインディスプレイ(©FP.28)

4 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー) (□) (©) (© P.35)

- 指をスライドさせて、マルチガイドボタンの⇔と同じように項目を選ぶことができます。
- ◆ 指紋認証を行うときに指紋センサーとして利用できます (電子P.119)。

5 i モード/操作ガイダンス用ボタン(®)(**ア**)

- i モードを利用するときに押します(@FP.170)。
- ●操作ガイダンスの機能を実行します(27P.27)。
- 1秒以上押すと、i アプリのソフト一覧画面を表示します (愛 P.271)。

6メール/操作ガイダンス用ボタン図

- メール機能を利用するときに押します(@FP.138)。
- ●操作ガイダンスの機能を実行します(27°P.27)。
- 2回押すと、i モード問い合わせをします(©P.148)。
- 1秒以上押すと、メール作成画面を表示します(27P.138)。

7開始/ハンズフリーボタン/

- 音声電話をかける/受けるときに押します。
- ハンズフリーを利用できます(CFP.53、P.78)。

8ダイヤル/文字入力ボタン1~9、0、€、曲

- 電話番号や文字を入力します。
- 図を 1 秒以上押すと、公共モード(ドライブモード)を設定/解除できます(1分ア.67)。
- 囲を 1 秒以上押すと、マナーモードを設定/解除できます (愛 P.103)。
- ①~③を1秒以上押すと、割り当てられた機能を利用できます (★3FP.390)。

- ⑤を1秒以上押すと、文字サイズを一括設定できます (★〒P.115)。
- ⑥を1秒以上押すと、Bluetooth電源のON/OFFを切り替えできます(16分P.404)。
- [7を1秒以上押すと、音声メモの録音や音声メモ・伝言メモの再生ができます(28ア.71、P.394)。
- ⑧を1秒以上押すと、2in1の利用開始やモード切替を行うことができます(★プP.429、P.430)。
- ③を 1 秒以上押すと、きせかえツール設定、フォント(書体)設定を初期状態に戻すことができます(☞P.110、P.115)。

9 MULTI/GPS/クイック検索ボタン回

- クイック検索を利用できます(©FP.391)。
- マルチアシスタントを利用できます(©P.380)。
- 1秒以上押すと、自分の現在地を確認できます(27P.308)。

10 送話ロノマイク

● 自分の声をここから伝えます。

11 サブカメラ

- 自分を撮影するときに使用します。
- テレビ電話で自分側の映像を送信するときに使用します。

12マルチガイドボタン⊕●

- カーソルを移動させて項目を選んで、実行/決定します (16年27)。
- メニュー表示、リダイヤル一覧画面、着信履歴一覧画面、i ウィジェット画面、ショートカットメニューを表示します。
- ●を1秒以上押すと、ロックセレクションを利用できます (愛P.126)。
- ○を 1 秒以上押すと、メール送信履歴を表示します(**愛** P.157)。
- ○を 1 秒以上押すと、メール受信履歴を表示します(@P.157)。
- ②を 1 秒以上押すと、受話音量を調節できます(● P.100)。

13カメラ/操作ガイダンス用ボタン⑩

- カメラを起動します(© P.215)。
- ●操作ガイダンスの機能を実行します(27P.27)。
- 1秒以上押すと、データBOXを表示します(©FP.324)。

■電話帳/操作ガイダンス用ボタン□

- 電話帳を利用するときに押します(©FP.89)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します(**©**P.27)。
- 1秒以上押すと、電話帳登録画面を表示します(@P.89)。

15 i チャネル/クリアボタン@R(ch)

- チャネル一覧を表示します(**©**FP.190)。
- 1つ前の画面に戻します。
- 入力した文字や電話番号を削除します。

16電源/終了ボタント

- ●電源を入れる/切るときに2秒以上押します(☎P.47)。
- 使用中の機能を終了して待受画面に戻します。

17 Eco/ベールビュー/チャンネルボタン □

- Ecoモード(省電力)を設定できます(でP.107)。
- 1秒以上押すと、ベールビューを設定/解除できます(@FP.116)。
- ▼ルチウインドウでワンセグ視聴中に押すと、チャンネルを順送りします(187P.237)。

18 TVボタン「マ

- ワンセグを利用できます(図 P.237)。
- 1秒以上押すと、ワンセグメニュー画面を表示します。

19サブディスプレイ(19FP.32)

20スピーカ

- 着信音や音楽などがここから聞こえます。
- ハンズフリー通話中は相手の声がここから聞こえます。

21ストラップ取り付け口

22 FOMAアンテナ

● アンテナが内蔵されています。よりよい条件で通話するために、 アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

図ワンセグアンテナ(©FP.234)

● ワンセグアンテナが内蔵されています。よりよい条件で受信する ために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

24 着信/充電ランプ

- 着信時などに点滅します(cg P.113)。
- 充電中に点灯します(図 P.44)。

23 外部接続端子

- ◆ 充電時およびイヤホン接続時などに使用する統合端子です。
- ACアダプタ/DCアダプタ、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)など外部機器を接続します(でP.45、P.356)。

26 充電端子(©FP.46)

● 卓上ホルダで充電するための端子です。

27 microSDカードスロット(© P.345)

28プッシュトークボタン図(♪)

- プッシュトーク電話帳を利用するときに押します(**愛** P.81)。
- FOMA端末を閉じた状態で押すと、サブディスプレイに時計を表示します(☎P.32)。
- FOMA端末を閉じた状態で1秒以上押すと、ピクチャーライトが 点灯/消灯します。

図メインカメラ

- 静止画や動画を撮影するときに使用します(☎P.210)。
- ・テレビ電話時にカメラ映像を相手に送信するときに使用します (☎P.52)。

30ピクチャーライト

- カメラ起動中に点灯します(**☞**P.210)。
- カメラ撮影時に点灯/点滅します(©FP.215、P.217)。

31赤外線ポート

- 赤外線リモコンを利用するときに使用します(**愛**P.368)。

32 リアカバー(©FP.42)

● リアカバーの裏側に、無線対策のためのシールが貼られています。このシールをはがさないでください。

33 ∕2 √2 − 2

- i C通信でデータの送受信時に使用します(でア.368)。

FOMA端末の開きかた

FOMA端末を利用するときは、FOMA端末を開くか(通常ポジション)、サイクロイドボジションにします。

携帯するときは、操作1の図のようにFOMA端末を閉じておくこと をおすすめします。

■ サイクロイドポジション

-1



両手で持って軽く開く。



ディスプレイを途中で止まる位置まで開く。





ディスプレイを右に 90度回転させる。





- FOMA端末のディスプレイを回転させるときは、左回りに回転させたり90度以上回転させないでください。
- サイクロイドポジションで通話するときは、必ずイヤホンマイク (別売)を利用するか、ハンズフリーを利用してください。受話口で 通話するときは、必ず通常ポジションにしてください。

マルチガイドボタンと操作ガイダンス用ボタンについて

操作ガイダンスに表示されているメニューの選択/実行などに使用 します。操作ガイダンスに表示されているメニューを選択/実行する ために割り当てられたボタンは次のとおりです。

■ 通常ポジション



■ サイクロイドポジション



■操作ガイダンスメニューについて

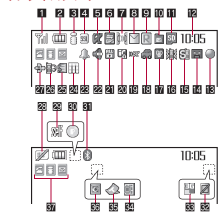
操作ガイダンスには、利用している機能や状況に応じてメニューが表示されます。

ここでは、主に表示される操作ガイダンスメニュー例を記載します。

決定	選択した項目を決定
サブメニュー	サブメニューを表示
確認	選択した画像や音楽などを確認
戻る	1つ前の画面に戻る
再生/停止	i モーションや音楽などを再生/停止
全画面	選択した画像などをディスプレイいっぱいに表示
全表示	フォルダ分けしたファイルなどを一覧で表示
等倍/縮小	選択した画像などを等倍/縮小で表示
メール	メール作成画面を表示
送信	メールを送信
中止	メール受信などの動作を中止
全選択/全解除	選択できる項目のすべてを選択/解除 (機能によっては、最大50件の選択/解除)
▲ページ/▼ページ	ページ単位でスクロール表示
閉じる	サブメニュー画面などを閉じる

ディスプレイの見かた

■メインディスプレイ



1 電波状態表示



●[酬]が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の 届かない場所にいます。電波マークは変更できます(27P.112)。

2 電池残量/充電中表示(©FP.47)

	電池残量の表示
•	充電中の表示

■電池マークは変更できます(©FP.112)。

3 i モード/フルブラウザ表示(©P.170、P.198)

8 **5 8 6** C) C) C)

i モード/フルブラウザの状態を表示

4 SSL表示(©FP.172、P.198)

	SSL対応サイト表示中
SSI.	SSL対応インターネットホームページ表示中
	SSL/TLSページ表示中

マルチアシスタント動作時に表示されているときは、マルチアシ スタントを利用して i モード/フルブラウザ/ i アプリ/ソフ トウェア更新を実行中です。

5 i アプリ表示(©FP.271)

G ?	i アプリ起動中 i アプリ待受画面起動中
Ø	i アプリ待受画面設定中※
dx	i アプリDX起動中 i アプリDX待受画面起動中
dx	i アプリDX待受画面設定中※

※ i アプリが待受画面として表示されますが操作できない状態です。

i ウィジェット画面では表示されません。

6 GPS表示(©FP.308、P.316)

富(青色)	位置提供設定を[位置提供機能ON]/[電話帳登録外 拒否]に設定中 位置提供設定を[許可期間設定]に設定中で、位置提 供許可期間中	
圜(グレー)	位置提供設定を[許可期間設定]に設定中で、位置提供拒否期間中	
Ž	GPS測位中	

7 赤外線通信/Bluetooth通信/外部機器通信中表示

j))[赤外線通信機能で他の機器とデータ通信中(27 P.363) 赤外線リモコン送信中(27 P.368)
())	Bluetooth機能で他の機器とデータ通信中(愛 P.407)
8	市販のBluetooth対応キーボードと接続中(愛 P.406)
註 (緑色)	外部機器を接続し、パケット通信中
計(赤色)	外部機器を接続し、パケットデータ送受信中
	外部機器を接続し、64Kデータ通信中

8 i モードメール/SMS/エリアメール受信表示(©FP.146)

	i モードメール/SMS/エリアメールの受信状態を まっ	
E() = (0.44)	表示 受信メールを保存するメモリの状態を表示	

9 メッセージR/F受信表示(©FP.162)

	メッセージR/Fの受信状態を表示
	メッセージR/Fを保存するメモリの状態を表示

10 i モードセンター保管状態表示(©FP.146、P.162)

● i モードセンター保管中でも表示されないことがあります。

11 microSDカード表示(© P.345)

҆(グレー)	microSDカードを挿入中
❷(ピンク)	microSDカードを利用中

12 時計表示(©FP.49)

小時計マークは変更できます(©FP.112)。

13 ワンセグ録画中表示(© P.243)

	ワンセグ録画中
--	---------

14 伝言メモ表示(©FP.69)

伝言メモ設定中

 ◆ 伝言メモが録音/録画されているときは、両方の件数を合わせ、 [■]~[■]と表示されます。音声電話伝言メモ3件とテレビ電話 伝言メモ2件が録音/録画されると、「□]と表示されます。

16サイレント表示(©FP.99)

★ 音声電話着信音を[サイレント]に設定中

16 バイブレータ表示(© P.101)

▲ 着信バイブレータ設定中

17マナーモード表示(©FP.103)

♥ マナーモード設定中

18公共モード(ドライブモード)表示(28°P.67)

公共モード(ドライブモード)設定中

19 i アプリコール表示(© P.287)

))な i アプリコールあり

20 I Cカードロック表示(電子.300)

G I Cカードロック中

21制限表示(©FP.122、P.128)

©==	シークレットモード設定中
@ / A	シークレットデータ編集中
Dial E	ダイヤル発信制限中
#	オールロック中
Ā	機能別ロック中
OF E	ダイヤル発信制限・機能別ロックを設定中

(赤色)	シークレットモード・機能別ロック・ダイヤル発信制限を設定中
(青色)	サイドキーロック・シークレットモード・機能別ロック・ダイヤル発信制限を設定中
A	サイドキーロック設定中

22 ハンズフリー表示(©FP.53、P.78、P.404)

(豪(赤色)	ハンズフリー中
<(緑色)	USBハンズフリー中
MUTE	ミュート通話中(サイクロイドポジションのときのみ)
Q ₀	Bluetoothハンズフリー中

図アラーム表示(©FP.244、P.383、P.387)

アラーム設定中 スケジュールアラーム設定中* 視聴予約アラーム設定中* 録画予約アラーム設定中* お目覚めTV設定中*

※ 当日にアラームが設定されているときのみ表示されます。

24 Music&Videoチャネル番組予約表示(©FP.253)

Music&Videoチャネルの番組配信12時間前になると表示

25 i モードメール送信予約表示(©FP.145)

a	送信予約メールあり
惖	自動送信に失敗したメールあり

26イヤホンマイク接続表示(©FP.399)

オート着信設定の電話/テレビ電話を[オート着信 あり]に設定中で、イヤホンマイク(別売)接続中 Þ オート着信設定のプッシュトークを[オート着信あ り]に設定中

● プッシュトークのオート着信設定中はイヤホンマイクを接続し ていなくても表示されます。

27USBモード表示(© P.356)

通信モードでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)接続中

28FOMAカードエラー表示

	 	FOMAカードが挿入されていないとき、または FOMAカードに異常があるときに表示
		FOMAカード以外のカードを挿入したときに表示

29 セルフモード表示(28 P.124)

30 セルフモード設定中

30プッシュトーク表示(©TP.78)

(P) プッシュトーク通信中

31 Bluetooth表示(電P.403)

(青色)	Bluetooth登録待機中 Bluetooth接続待機中 Bluetooth接続中
8 (グレー)	Bluetooth省電力中(FOMA端末から一定時間データ が送信されないときに表示)

SSLページ表示中は表示されません。

32ベールビュー表示(© P.116)

Z ベールビュー設定中

■ 国際ローミング時やワンセグ録画中は表示されません。

33G/GSM表示

翟(緑色)	3Gネットワーク(パケット通信可)
翟(赤色)	3Gネットワーク(パケット通信不可)
GPRS	GSM/GPRSネットワーク(パケット通信可)
GEM)	GSM/GPRSネットワーク(パケット通信不可)

34マンガ表示設定状態表示(©FP.375)

<u> </u>	コマ表示設定中
<u> </u>	ページ表示設定中

● ハンズフリー中やインフォメーション受信表示中は表示されま thin

聞トルカ表示(愛P.302)

4 未読トルカあり

● ハンズフリー中やインフォメーション受信表示中、電子コミック 表示中は表示されません。

聞インフォメーション受信表示(20P.192)

新着インフォメーションあり

● ハンズフリー中は表示されません。

37マルチタスク表示(© P.380)

起動中の機能を表示します。

3	4つ以上のアプリが起動中		リダイヤル・メール送信
Œ	テレビ電話		履歴表示中
	音声電話	a	静止画撮影
M	電話帳	P	動画撮影

	プッシュトーク/		文字読み取り(OCR)
P	プッシュトーク電話帳		バーコードリーダー
	モデム通信中		名刺リーダー
•	(データ通信中に表示)		ショットデコ
Ð	ソフトウェア更新	2	ボイスレコーダー
2	地図・GPS		スケジュール
*	Bluetooth機能	A	テキストメモ、待受メモ
• 10	赤外線受信、i C 受信、		電卓
	USB受信、Bluetooth受信		マンガ・ブックリーダー
æ	iアプリ	Q	クイック検索
	i モード、i チャネル、 WEBメール	2	トルカ
			アラーム
	フルブラウザ、インター	ð	タイマー
	ネットムービープレーヤー	50	microSD
	i コンシェル		各種設定
	インフォメーション受信		音声/伝言メモ
	メール、SMS、	112	ドキュメントビューア
	メッセージR/F、 i モード問い合わせ		ワンセグ
			視聴予約・録画予約アラー
	メール・デコメアニメ®・ SMS作成中	로	ム鳴動中
			電話帳お預かりサービス
	着信履歴・メール受信		データBOX
	履歴表示中	A	MUSIC
			自分の電話番号表示中

- FOMA端未上では、microSDカードは[microSD]または[SD]と表示されます(27P.345)。
- 本書で記載しているディスプレイの表示は、一部変形・省略しているものもあります。
- FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、ごくまれに点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

■サブディスプレイ

サブディスプレイには、さまざまな情報や状態が下記のように表示されます。

● サブディスプレイ表示の設定については**愛**P.107





示



メール受信中



着信中



アラーム動作中



時報表示(3回点滅)



プッシュトーク着信中/ 通話中([パターン 1]のとき)※



インフォメーション受信中



FOMA端末開閉時※



ディスプレイ回転時※





動画撮影中※/ボイスレコーダー録音中※

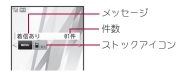
電池切れ警告(点滅)

※ FOMA端末を開いているときも表示されます。

- 時計/日付表示中に約3秒間何も操作しないと、サブディスプレイの表示が消えます。
- メインディスプレイが待受画面以外の状態のときは、日付表示に切り替えできませか。

ストックアイコンからお知らせ内容を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあるときなどに、待受画面にストックアイコンを表示してお知らせします。待受画面でストックアイコンを選び、お知らせの内容を確認することができます。



ストックアイコンの種類

アイコン	メッセージ	ページ
	着信あり ○件※ 1	P.69
<u></u>	伝言メモ Ⅲ○件/駟○件	P.71

アイコン	メッセージ	ページ
<u></u>	留守録音あり ○件※1	P.421
\square	新着メールあり 〇件	P.147、P.167
Ŕ	新着メッセージRあり 〇件	P.162
F	新着メッセージFあり 〇件	P.162
4	新着トルカあり 〇件	P.302
•	圏内自動送信結果あり	P.145
	ソフトウェア更新完了	P.503
G	ソフトウェア更新説明あり	P.503
5	ソフトウェア更新必要あり	P.502
	ソフトウェア更新確認必要	P.502
+\$ +	USBモード設定	P.356
999	ダウンロード成功(Music&Videoチャネル)	P.253
×	ダウンロード失敗(Music&Videoチャネル)	P.253
¥	積算料金 上限超過	P.395
	位置提供 応答なし	P.319
*	位置提供 応答あり	P.319
	位置提供 応答失敗	P.319
HDL	i アプリコールあり	P.287
MENU	カスタムメニュー/基本メニュー/ メニュー ^{※2}	P.37

- ※ 1 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、[Aモード]と[Bモード]の件数がそれぞれ表示されます。
- ※2 メニュー画面やポジションによって、表示されるメッセージが異なります。

1 待受画面にストックアイコン表示▶ ●

- ストックアイコンとポップアップメッセージの両方が表示されているときは、②でストックアイコンとポップアップメッセージの選択を切り替えることができます。
- 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で待受画面のストック アイコンを選んで⑥を押しても確認できます。

7 ストックアイコンを選ぶ▶ •

- 内容を確認するとストックアイコンとメッセージは消えます。
- 待受画面に設定しているiモーションの再生中や、iアプリ待受 画面実行中は、ストックアイコンが表示されません。

i ウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動し、一覧で表示することができます。

ⅰウィジェットの操作についてはでP.294



i ウィジェット画面

11ウィジェットアプリ貼り付けエリア

②ウィジェットアプリの設定状態マーク

● 設定状態マークについてはで P.271

3操作ガイダンス

利用可能なメニューが表示されます。

ポップアップメッセージから i コンシェルを起動する

インフォメーションを受信すると、待受画面にポップアップメッセージを表示してお知らせします。ポップアップメッセージから i コンシェルを起動して、インフォメーションの内容を確認することができます。



1 待受画面にポップアップメッセージ表示▶ -

- 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で待受画面のポップ アップメッセージを選んで⑥を押しても起動できます。
- 🤈 ポップアップメッセージを選ぶ ▶ 🖃
 - i コンシェルを起動するとポップアップメッセージは消えます。
- ポップアップメッセージ表示中は、カレンダーや待受メモが表示 されません。

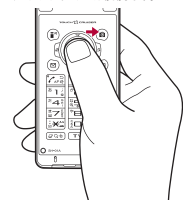
光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)

光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を使ってカーソルの移動や画面のスクロールなど、マルチガイドボタンの①と同じ操作をすることができます(一部同じ操作にならない場合もあります)。

- ポインタやカーソルを動かすときは、次の光TOUCH CRUISER (タッチクルーザー)の操作範囲全体を指で覆うようにして、指の腹を押し当てながら操作してください。
- 指のスライドに連動してポインタやカーソルが移動します。



光TOUCH CRUISER (タッチクルーザー) の操作範囲



- 次の場合(画面)は、光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)では 操作できません。ただし、サブメニューを表示したときは操作できます。
 - ダイヤル入力画面
 - 文字読み取り、バーコードリーダー、名刺リーダーの読み取り画面
 - 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信中・着信中・通話中 など

■ポインタを移動する

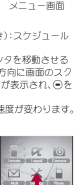
待受画面やカスタムメニュー画面、i モード中、フルブラウザ中などで、ポインタ([№]や[≫]など)を上下/左右/斜めに動かして項目を選ぶことができます。

- カスタムメニューによっては、ポインタの形が 違うものやポインタに対応していないものが あります。
- ◆ 待受画面に表示されている項目をポインタで 選んで●を押すと、次の動作になります。
 - ストックアイコン:お知らせの内容を確認
 - ポップアップメッセージ: i コンシェルを起動
 - i チャネルテロップ:チャネル一覧を表示
 - 待受メモ:待受メモ入力画面を表示
 - 待受時計(待受時計表示設定が[ON(大)]のとき):スケジュール を起動
- i モード中やフルブラウザ中に画面の端にポインタを移動させると、[M][M]/[M]/[M]が表示され、その矢印の方向に画面のスクロールができます。また、リンクがあるときは[세]が表示され、⑥を押すとリンク先に移動します。
- 指をスライドする速度によって、ポインタの移動速度が変わります。

■ カーソルを移動する

基本メニュー画面やサブメニュー画面などで、マルチガイドボタンの⊕と同じようにカーソルを ト下/左右に移動できます。

ページが複数あるときは、カーソルを移動する ことでページを切り替えることができます。



例)カスタム

でせかえ。 決定 りだとこった。 別の基本メニュー 画面

光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)利用時のご注意

- 傷やセンサーの故障の原因となりますので、ペン先のようなと がった金属で操作しないでください。
- 操作範囲にシールなどを貼ると誤動作の原因となりますのでご 注意ください。
- 指紋の動きを検知して動作しているため、指にほこりや砂などの 異物が付着しているときなど、指の状態によっては、光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)がうまく動作しないことがありま すのでご注意ください。

光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を利用するかどうかを設定する<利用設定>

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [TOUCH CRUISER設定] ▶ [利用設定]
- 9 設定を選ぶ▶ •

ポインタ速度・スクロール速度を設定する <ポインタ速度設定/スクロール速度設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [TOUCH CRUISER設定] ▶ [ポインタ速度設定] / [スクロール 速度設定]
- 9 速度を選ぶ▶ -

メニューの設定と選択

機能の設定、変更、登録は、メニュー画面から行うことができます。

本書では、カスタムメニューから機能を呼び出す方法を基準に説明しています。

スタートメニューを設定する<メニュー優先設定>

通常ポジションで待受画面表示中に⊕を押したとき表示されるス タートメニューを設定します。

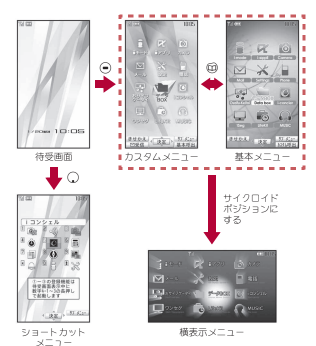
スタートメニュー	特 徴
カスタムメニュー	あらかじめ登録されているきせかえツール (『實P.109)を選んで設定することができます。きせ かえツールは、それぞれ異なった機能やデザインで 構成されています。サイトなどからきせかえツール をダウンロードして利用することもできます。 登録されているきせかえツール White Black Pink Blue 拡大メニュー(Large) シンプル(Simple) ダイレクトメニュー ※ FOMA端末の本体色によって、お買い上げ時に
##./=-	設定されているきせかえツールが異なります。
基本メニュー	メニューに表示されるアイコンを選んで、機能を呼び出すことができます。また、設定メニューに割り当てられた機能番号を入力して、すばやく目的の機能を呼び出すこともできます。

1 待受画面で ● ▶ [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [メニュー優先設定]

- カスタムメニュー/基本メニューでは: ◎ ▶ [メニュー優先設定]
- 7 スタートメニューを選ぶ▶●▶[はい]

■設定したスタートメニューを一時的に切り替える

一時的にスタートメニューを切り替えることができます。待受画面に戻るとメニュー優先設定で設定したスタートメニューに戻ります。また、登録された機能をすばやく呼び出せるショートカットメニューや、サイクロイドポジションでメニューを選択できる横表示メニューを利用することもできます。ショートカットメニューには、ご希望の機能を登録することができます(1978))。



- サイクロイドポジションで待受画面表示中に ④ を押しても横表示 メニューを表示できます。
- 横表示メニュー表示中に通常ポジションにすると、待受画面に戻ります。

各メニューから機能を呼び出す

- ショートカットメニューの操作方法については**愛**P.390
- 選択できる機能については**愛** P.452
- すべてのメニューで⊕や光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー) を使用することができます。
- メニューの項目番号(①、②、③など)に対応するダイヤルボタンを押しても機能を選択することができます。ただし、カスタムメニュー/横表示メニューでは、メニューの項目番号で選択できないことがあります。
- ◆ カスタムメニューに設定したきせかえツールによっては、機能の選択方法が異なる場合があります。
- 機能を選び直すときに、回を押すと1つ前の画面に戻ります。一を押すと待受画面に戻ります。

待受画面にストックアイコン(でア.33)が表示されているときは、 [MENU]を選択すると各メニューが表示されます。

ここでは、マルチガイドボタンや光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を使ってワンセグを起動する方法を例に説明しています。

- (な)は光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を使って頂目を選びます。
- 画面は光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を使って操作している画面です。

■ カスタムメニューから呼び出す









ワンヤグ起動

「ワンセグ]を表示

■基本メニューから呼び出す



● 基本メニューで、設定メニューに割り当てられた機能番号を入力す ると、すばやく目的の機能を呼び出すことができます(@P.452)。

■ 横表示メニューから呼び出す



横表示メニュー

[ワンセグ]を表示



ワンセグ起動

きせカネツールを利用してカスタムメニュー画面を変更したとき は、操作方法が本書の説明と異なる場合があります。そのときは、 基本メニューに切り替える(cg P.36)か、メニュー画面リセット (CFP.111)を行ってください。

サブメニューから機能を選択する

操作ガイダンスに[サブメニュー]が表示されているときに@を押すと、その画面で使用できる機能(サブメニュー)が表示されます。◆や光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を使って、表示されたサブメニューを選択してください。サブメニューに複数のベージがある場合は、◆や光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を使ってベージを切り替えます。

メニューの項目番号(①、②、②など)に対応する ダイヤルボタンを押しても機能を選択すること ができます。ただし、項目番号がないサブメ ニューもあります。



サブメニュー画面

サポートブック

便利に使うためのサポート情報を表示 する

FOMA端末の操作方法がわからないときに利用してください。サポートブックが表示され、それぞれの機能の説明や操作方法などを確認することができます。また、サポートブックから機能を直接起動することもできます。



- 1 待受画面で@ ▶ [サポートブック]
- 7 メニューや項目を選ぶ▶●
 - 機能を直接起動するとき:起動項目を選ぶ▶●▶[はい]

FOMAカード

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されている ICカードです。FOMAカードには、電話帳のデータやSMSを保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることもできます。

◆ FOMAカードを取り付けないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、プッシュトーク通信、i モード、メールの送受信、パケット通信などの通信機能を利用できません。

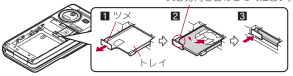
取り付けかた/取り外しかた

- FOMAカードの取り付け/取り外しは、電源を切ってから背面を上向きにし、電池バックを取り外してから行ってください。FOMA端末は、閉じた状態で両手でしっかり持ってください。
- ■取り付けかた
- 1 ツメに指などをかけて、トレイを引き出す(111)
 - トレイが止まるところまで、まっすぐ引き出します。
- 2 FOMAカードのIC面を上に向けて、 トレイにセットする(2)



3 トレイを奥まで差し込む(図)

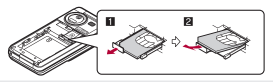
FOMAカードとトレイの切り 欠き方向を合わせてください。



■取り外しかた

1 ツメに指などをかけて、トレイを引き出し(■)、FOMA カードを取り外す(21)

取り外す際は、FOMAカードを落とさないようにご注意ください。



- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカード が破損したり、トレイが変形したりするおそれがありますので、ご 注意ください。
- FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱 説明書を参照してください。
- ■取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。
- トレイが外れたときは、トレイをガイドレールに合わせてまっす。 ぐに押し込んでください。

暗証番号

FOMAカードには「PIN1コード」、「PIN2コード」という2つの暗証番号 があります。

ご契約時はどちらも[0000]に設定されていますが、4~8桁の任意の 数字に変更できます(**愛**P.121)。

FOMAカードのセキュリティ機能 <FOMAカードセキュリティ機能>

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するための機能と して、FOMAカードセキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が 搭載されています。

- FOMA端末にFOMAカードを挿入した状態で、次のいずれかの方法 でデータやファイルを取得したり、iアプリを実行したりすると、 取得したデータやファイルにはFOMAカードヤキュリティ機能が 自動的に設定されます。
 - サイトやインターネットホームページから画像やメロディ、PDF などのファイルをダウンロードしたとき
 - サイトやインターネットホームページを画面メモとして保存し たとき
 - ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき
 - i アプリを実行したとき
- FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイル、ソ フトは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているとき のみ、表示/再生/iモードメールへの添付/ソフトの起動/赤外 線通信機能や i C通信機能によるデータの送信、microSDカードへ のコピーなどを実行できます。別のFOMAカードに差し替えると、 これらの操作が実行できなくなります。
- FOMAカードヤキュリティ機能が設定されるデータは次のとおり です。
 - メロディ ■ 画面メモ
- キャラ電
- i モーション
- PDFデータ
- きせかえツール
- マチキャラ
- メッセージR/Fに添付されているファイル
- ■トルカ(詳細)の画像

■ 着うた®・着うたフル®

■ デコメール®や署名に插入されている画像

■ 画像(アニメーション、Flash画像を含む)

- テレビ電話静止画メモ
- i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
- ダウンロード辞書 ダウンロードフォント
- コンテンツ移行対応のデータ
- メッヤージR/F本文中の画像
- Music&Videoチャネルの番組
- FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータが含まれた デコメール®のテンプレート
- デコメアニメ®テンプレート

- [マンガ]フォルダ内に保存された電子書籍/電子辞書/電子コミック
- 下記以外の i モードメールに添付されているファイル
 - トルカ電話帳
- ・スケジュール
- ・ブックマーク ・ドキュメント
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- FOMAカードに保存される設定は次のとおりです。
 - 電話番号表示

- PIN設定
- Bilingual(バイリンガル)
- SSL証明書
- SMSセンター設定
- SMS有効期間設定
- SMS本文入力設定
- 以降、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを 「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「他の人の FOMAカード」として説明しています。



- ●他の人のFOMAカードに差し替えたときに、FOMAカードセキュ リティ機能が設定されたデータやファイルを待受画面や着信音な どに設定できません。
- FOMAカードを他の人のFOMAカードに差し替えると、FOMA カードセキュリティ機能がはたらき、サイトなどからダウンロー ドしたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定してあっ た場合、お買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカード を挿入し直すと、設定した状態に戻ります。

例: FOMAカードセキュリティ機能が設定された[メロディA]を着信音に設定したとき

お客様のFOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたりすると、着信音はお買い上げ時に設定されていた着信音になります。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、「メロディA」の着信音に戻ります。

- 赤外線通信機能やデータの送受信機能を使って受信したデータ、 FOMA端末で撮影した静止画や動画などには、FOMAカードセキュリティ機能が設定されません。
- 他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカードセキュ リティ機能が設定されたデータやファイルを移動したり削除する ことはできます。
- i モードメールのメール詳細画面で反転表示されている文字など を選択して、i アプリを起動する場合、FOMAカードセキュリティ 機能が設定されていると、起動や取得ができません。
- i アプリ待受画面を設定後、他の人のFOMAカードに差し替える と、設定したi アプリを待受で起動できないため、待受画面設定で 設定した画像が表示されます。

FOMAカードの種類

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード(緑色/白色)」とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

機能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	ページ
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.90
FirstPassを利用するための ユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P.186
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	P.436
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P.427

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、 お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万が一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

電池パックは、FOMA端末専用の電池パック SH20をご利用ください。

●電池パックの取り付け/取り外しは、電源を切ってからFOMA端末を閉じ、両手で持って行ってください。

■取り付けかた

1 リアカバーを矢印の方向(11)へ軽く押しながら約 3 mmスライドさせて(12)、リアカバーを取り外す(15)



⑦ 電池パックを取り付ける(型)

電池パックには取り付け用のツメが付いています。電池パックの リサイクルマークのある面を上に向けて取り付けてください。



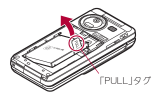
引 リアカバーを取り付ける(5)

リアカバーを図の位置に合わせて、リアカバーを押しながらスライドさせます。



■取り外しかた

- 1「取り付けかた」の操作1の手順でリアカバーを取り外す
- 🤈 電池パックを取り外す
 - 電池パックには取り外し用の「PULL」タグが付いています。 「PULL」タグを指で挟んで矢印の方向(FOMA端末に対して斜め45°の方向)に引き上げ、取り外してください。



- 無理に取り付けたり、取り外したりすると、FOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が破損することがあります。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だとリアカバー が外れ、振動で電池バックが外に飛び出すおそれがあります。

充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず 専用のACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)で充電してからご 使用ください。

■ 充雷時のご注意

- 電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、FOMA 端末の電源が入っていると電池パックの充電量が減少します。 このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再び充電を行います。 ただし、ACアダプタやDCアダプタからFOMA端末を取り外す時期 により、電池パックの充電量が少ない、電池警告音が鳴る、短時間し か使えない、などの現象が起こることがあります。
- ●電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプがすぐに点灯しない 場合がありますが、充電は始まっています。
- ●電池切れの表示がされ、警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。
- ●電池切れの表示がされ、警告音が鳴ってから60秒以内に充電を始めると、通常の状態に復帰します。
- 充電中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく充電してから電源を入れてください。
- ■電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電をくり返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用してから(電池残量が減ってからなど)充電することをおすすめします。
- 電池パック単体での充電はできません。

■ 充電時間の目安とランプ表示について

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間の目安は次のとおりです。

FOMA ACアダプタ01/02	約120分
FOMA DCアダプタ01/02	約120分

- 充電中は充電ランプが赤色で点灯し、充電が完了すると消えます。
- ◆ 充電ランプが赤色で点滅したときは、電池パックが正しく取り付けられているか確認してください。また、電池パックが寿命のときも赤色で点滅します。
- FOMA端末の電源を入れておいても充電できます(充電中は、ディ スプレイの[★]]が点滅します)。
 充電が完了すると、充電ランプが消灯し、ディスプレイの[★]]が 「(面) Γ 変わります。
- 電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止する場合があります。充電ができる温度になると自動的に充電を再開します。充電停止中は、充電ランプは消灯します(ディスプレイの「★」)は停止中でも点滅します)。

■ 十分に充電したときの利用可能時間(目安)

連続通話	FOMA/3	3G	音声電話時:約210分
時間			テレビ電話時:約120分
	GSM =		音声電話時:約180分
連続待受	FOMA/	3G/GSM切替:3G	移動時:約370時間
時間	3G	3G/GSM切替:自動	移動時:約340時間
			静止時:約560時間
	GSM	3G/GSM切替:自動	静止時:約260時間
ワンセグ視聴時間		約250分	

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態で使用できる時間の目安であり、連続待受時間は、FOMA端末を折りたたんで、電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。i モード通信を行うと、通話(通信)・待受時間は短くなります。i チャネルをご契約の場合は、情報を自動的に受信して更新しますので、通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やi モード通信を行わなくても、画像の撮影や編集、ワンセグの視聴、i モードメールの作成、ダウンロードしたi アプリやi アプリ待受画面の起動、ミュージックプレーヤー、i モーションプレーヤー、Butcoth機能の使用、データ通信などによって、通話(通信)・待受時間は、短くなります。i アプリのソフトによって、ダウンロードしたあとも通信を行う場合があります。あらかじめ設定することによって、接続を行わないようにできます。
- 実際のご利用時間は、待受と通話の組み合わせとなり通話時間が長くなると待受時間が短くなります。
- ワンセグ視聴時間は、電波を正常に受信できる状態で、平型ステレオイヤホンセット P01(別売)を使用して視聴できる時間の目安です。
- ●電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話(通信)・待受時間が半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。

■ 雷池パックの寿命

- ●電池パックは消耗品です。充電をくり返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ◆ 充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間 行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコ モまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちくだ さい。



Li-ion 00

■ 充雷について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA海外兼用ACア ダプタ01(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書を ご覧ください。
- FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに対応しています。また、 FOMA ACアダプタ02/FOMA海外兼用ACアダプタ01は、AC100V から240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vか ら240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合 した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を 使用しての充電は行わないでください。

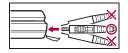
ACアダプタ/DCアダプタを使って充電する

「必ずFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA DCアダプタ 01/02(別売)の取扱説明書を参照してください]

- FOMA端末を開いた状態やサイクロイドポジションでも充電でき ます。
- **1** 外部接続端子カバーを開き(**■**)、ACアダプタまたは DCアダプタを外部接続端子に水平に差し込む(2)



コネクタの向き(裏表)をよく確か め、FOMA端末に水平になるよう にして、「カチッ」と音がするまで しっかりと差し込んでください。

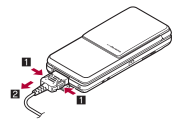


ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む、ま たはDCアダプタの電源プラグを車のシガーライタソ ケットに差し込むと、充電開始音が鳴り、充電ランプが 点灯して、充雷が開始する



充電完了音が鳴り、充電ランプが消灯すると、充電が完 了する

コネクタを取り外すときは、コネクタの両側にあるリリースボタ ンを押したまま(11)、コネクタを水平に抜いてください(2)。



- 無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子やコネクタが 破損や故障する場合がありますので、ご注意ください。
- 長時間使用しないときは、アダプタをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。
- 外部接続端子カバーは無理に引っ張らないでください。破損する ことがあります。
- 充電時FOMA端末の周りに物などを置かないでください。FOMA端末に傷を付けるおそれがあります。

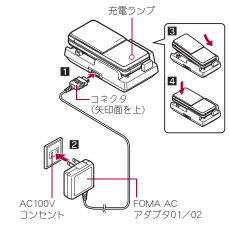
DCアダプタのとき

- DCアダプタはマイナスアース車専用です(DC12V・24V両用)。
- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる場合があります。
- DCアタプタのヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換の際はお近くのカー用品店などでお買い求めください。
- 詳しくは、FOMA DCアダプタ01/02の取扱説明書をご覧ください。

卓上ホルダを使って充電する

[必ず卓上ホルダ SH22(別売)の取扱説明書を参照してください]

- FOMA端末を開いた状態やサイクロイドボジションでも充電できます。
- ¶ ACアダプタのコネクタの矢印面を上に向けて、卓上ホルダの接続端子に差し込む(■)
 - コネクタが卓上ホルダに水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。
- **2** ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む(2)
- FOMA端末を卓上ホルダに置くと、充電開始音が鳴り、 充電ランプが点灯して、充電が開始する
 - FOMA端末を図のように置き(图)、矢印の方向(型)に「カチッ」 と音がするまで押し下げてください。



4 充電完了音が鳴り、充電ランプが消灯すると、充電が完 了する

- 卓上ホルダを押さえながら、FOMA端末を持ち上げます。
- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてく ださい。
- 充電開始音が鳴らないとき、充電ランプが点灯しないときは、 FOMA端末が卓上ホルダに正しく置かれていないことがあります。正しく置きなおしてください(電源を切っているときやマナーモード中、充電開始音がサイレントの場合は除く)。
- FOMA端末を卓上ホルダに置くときは、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- FOMA端末を卓上ホルダに装着した状態でサイクロイドポジションにするときは、卓上ホルダから外れないようにFOMA端末を押さえながら操作してください。

雷池残量確認

電池残量の確認のしかた



- □□ 電池残量が十分残っています。
- 電池残量が少なくなっています。
- 電池残量がほとんどありません。充電してください。
- 電池残量がありません(しばらくすると 電源が切れます)。
- ■・電池パック充電中です。

電池残量を音と表示で確認する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [確認] ▶「雷池残量確認]

グラフィック			
音	ピーピーピー	ピーピー	ピー
状態	十分残っています。	少なくなってい ます。	電池残量がほと んどありません。 充電してください。

- 約2秒間経過すると表示は消えます。
- 電池残量確認音は、ボタン/待受iモーション音で設定した音量で鳴ります(をFP.100)。

電池が切れたら

電源が切れそうになると、「電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します」と表示されます(●を押すと表示は消えます)。しばらくすると警告音が「ピピピ・・・」と鳴りま



- す。電池切れの警告画面が表示され、端末の操作ができなくなり、約60 秋後に電源が切れます。
- 音声電話やテレビ電話の通話中は、警告音が「ビビビ・・・」と鳴り、「電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します]と表示されます。約20秒後に通話が切れると同時に上の画面が表示され、約60秒後に電源が切れます。
- ▼ナーモードや公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、警告音は鳴りません(涌話中を除く)。

電源ON/OFF

電源を入れる/切る

電源を入れる

- 1 🖳 (2 秒以上)
 - ウェイクアップ画面が表示されるまで時間がかかることがあります。
 - ウェイクアップ画面が表示され、初期設定画面が表示されます。 続けて、初期設定(図P.48)の操作を行ってください。

初期設定が完了しているときは、電源を入れると、右のような画面が表示されます。
 この画面を「待受画面」といいます。

Welcomeメールについて

- お買い上げ時は、「Welcome ◆・デコメアニ メ合・四」、「緊急速報「エリアメール」のご案 内」が保存されています。
- Welcomeメールの確認: 待受画面で⊕ ▶ ストックアイコン[☑] (新着メールあり)を 選ぶ ▶ ⊕
 - 以降の操作についてはでP.150



待受画面

- 初期設定が完了していないときは、電源を入れるたびに設定画面 が表示されます。
- FOMAカードが挿入されていないときは、[FOMAカード(UIM)を 挿入してください]と表示され、FOMAカードエラーが表示されます(をFP.31)。
- [PIN1コードを入力してください]と表示されたときは、PIN1コード(1978-121)を入力します。
- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の 端末暗証番号を入力する必要があります。正しく入力されると待 受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合 は、電源が切れます。ただし再度電源を入れることは可能です。
- [酬]が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動してください。

電源を切る

1 (2秒以上)

電源が切れるまで時間がかかることがあります(電源が切れるまでディスプレイに終了画面が表示されます)。

初期設定

初期設定を行う

はじめてFOMA端末の電源を入れると自動的に初期設定画面が表示されます。各設定項目はメニューからも設定できます(初期設定が完了しているときは、待受画面が表示されます)。

■日時設定

- 端末暗証番号変更
- ボタン/待受iモーション音
- 位置提供設定

- 文字サイズ設定
- 設定されていない項目があるときは、FOMA端末の電源を入れるたびに、設定画面が表示されます。
- **1** 日付・時刻を設定(☞P.49)
- 9 端末暗証番号を登録(©FP.119)
- 引 ボタン/待受 i モーション音を設定(☞P.100)
- ▲ GPS位置提供可否を設定(☞P.316)
- 5 文字サイズを設定(© P.115)
 - 初期設定が完了するとソフトウェア更新機能確認画面が表示されます。記載内容をお読みになり[確認]を選択してください(メニューから初期設定を行ったときや、ソフトウェア更新を[自動で更新]以外に設定しているときは表示されません)。
- 初期設定を中止するときは、を押します。

日時設定

日付・時刻を合わせる

FOMA端末の日付と時刻を設定します。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [日時設定]



- 🤰 [自動時刻時差補正]欄を選ぶ ▶ 🕣 ▶ 設定を選ぶ
 - ◆ [ON] ▶ **③**
 - ◆ [OFF] ▶ [日付]欄を選ぶ ▶ ⊕ ▶ 日付を入力 ▶ ⊕ ▶ [時刻]欄を選ぶ ▶ ⊕ ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ ▶ ⑥
 - 月日・時刻が1桁(1~9)のときは、01~09と入力します。
 - ・日時は、2001年1月1日00:00から2050年12月31日23:59まで設定できます。
- 料金上限通知設定が[有効]に設定されている場合は、日時設定の際に端末暗証番号を入力する必要があります。
- 設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約30秒以上電池パックを外した状態が続くとリセットされます。また、電池残量のない状態で放置するとリセットされることがあります。そのときは、充電してから設定し直してください。
- 日付・時刻を正しく設定しないと、次の機能が正しく利用できません。
 - リダイヤル、着信履歴
- 自動電源ON/OFF

■ アラーム

- スケジュール
- SSL通信(認証)
- i アプリ自動起動
- i アプリDX起動
- 視聴予約、録画予約

■マチキャラ

- ソフトウェア更新
- パターンデータ更新
- 音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモ
- カメラ画像のタイトル・撮影日時記録

- 再生期限/再生期間が設定されている i モーションや音楽 データの再生
- 閲覧期限/閲覧期間が設定されている電子書籍/電子辞書/電子コミックの表示

自動時刻時差補正を[ON]にしたとき

- 電源を入れたときにネットワークの時刻情報をもとに、時刻の補 正を行います。
- 電源を入れてもしばらく時刻が補正されない場合は、電源を入れ 直してください。
- 電波状況によっては時刻を補正できないときがあります。
- 数秒程度の誤差が生じるときがあります。
- 海外などで時差補正が行われると、リダイヤル、着信履歴やメール 受信/送信履歴一覧(SMSのみ)、受信/送信メール一覧には現地 での日時と[♠]が表示されます。受信/送信メールは表示されている日時の順ではなく、メールを受信/送信した順に表示されます。
- メールの未送信BOXには、「も」は表示されません。また、未送信 BOXを日付順表示にしていると、未送信メールは表示されている 日時の順に表示されます。
- 海外のネットワークによっては時差補正が行われないときがあります。
- 海外でご利用時、次の場合を除いて日本時間と現地時間(または都市設定で設定した時間)がデュアル表示されます。
 - 自動時刻時差補正が[ON]で、海外のネットワークから時刻補正 情報を受信していないとき
 - 自動時刻時差補正が[OFF]で、都市設定を日本時間と同じ都市 に設定しているとき
- タイムゾーンを手動で変更する<都市設定>
- 7 タイムゾーンを選ぶ▶ ●
- 3 都市を選ぶ▶●▶ ③

発信者番号通知

相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話、プッシュトークをかけるときに、相手の電話機(ディスプレイ)に自分の電話番号(発信者番号)を表示させることができます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知するかしないかの設定 については、十分にご注意ください。
- 発信者番号通知機能は、相手の電話機が発信者番号を表示可能な場合に利用できます。

あらかじめ通知/非通知を設定する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [発信 者番号通知]
- ? [発信者番号通知設定]
 - 設定の確認:[発信者番号通知確認]
- 🔒 設定を選ぶ
 - 通知する:[はい]
 - 通知しない:[いいえ]
- 圏外のときは、発信者番号通知設定できません。

電話番号表示

自分の電話番号を確認する

- 通話中に自分の電話番号を確認するときは**愛** P.53
- 1 カスタムメニューで①
 - [電話] ▶ [所有者情報] でも操作できます。
 - Aナンバー/Bナンバーの切替(2in1[デュアルモード]時): **③**
- 2in1のBナンバーを変更したときは、次のいずれかの方法で正しい Bナンバーを取得してください。
 - 2in1機能OFFにしてから、再度2in1設定を行い2in1機能をONに する
 - 2in1契約問合せを行う
- FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者)を行ったと きは、2in1機能OFFにしてください。
- FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1契約者)を行ったときは、2in1契約問合せを行ってください。
- 所有者情報登録についてはで P.393

電話/テレビ電話/プッシュトーク

ませ /= にじませるものもと	T+===
電話/テレビ電話のかけかた テレビ電話	不在着信
テレビ電話52	電話にと
	・・・・・ 着信中の
電話/テレビ電話を切り替える54	
リダイヤル/着信履歴を利用する<リダイヤル/着信履歴>55	 ⊏= ./:
着もじを使う<着もじ>57	伝言メ
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする	
<番号通知/非通知>59	テレヒ
プッシュホン信号を送る<ポーズダイヤル>59	キャラ
国際電話を利用する <world call="">60</world>	送信する
国際電話の設定をする<国際ダイヤルアシスト設定>61	テレビ
電話番号の先頭に付加する番号を設定する <プレフィックス設定>62	
サブアドレスを指定して電話をかける<サブアドレス設定>62	テレビ
再接続するときのアラーム音を設定する<再接続機能>63	テレビ
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする<ノイズキャンセラ>63	電話とき
車の中で手を使わずに話す<車載ハンズフリー>63	
電話/テレビ電話の受けかた	i モーl
電話/テレビ電話を受ける64	
電話/テレビ電話を切り替える65	相手の画
ダイヤルボタンを押して電話に出る<エニーキーアンサー>65	プッシ
ディスプレイを回転して通話を開始する<回転連動着信応答>65	プッシ
FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する<クローズ動作設定>66	プッシュ
相手の声の音量を調節する<受話音量調節>66	通信中に
電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき	プッシュ
すぐに電話に出られないときに保留にする<応答保留>66	プッシニ
応答保留音/通話保留音を設定する<応答保留音/保留音>67	プッシュ
ルロ	プッシ

不在着信を確認する<不在着信>6	36
電話に出られないときに用件を録音/録画する	
) &
<クイック伝言メモ>7	7 1
伝言メモ・音声メモを再生/削除する	
<伝言メモ・音声メモ再生/削除>7	7 1
テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	72
送信する映像について設定する	73
テレビ電話のハンズフリーについて設定する	
<テレビ電話ハンズフリー設定>7	
テレビ電話中の映像を設定する	
電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	_
	76
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する	5
イプケット通信中着信設定>7	76
相手の画像を静止画として保存する <静止画メモ>7	76
プッシュトーク	
プッシュトーク	77
プッシュトーク発信する	78
通信中にメンバーを追加する <メンバー追加>7	
プッシュトーク着信する	
プッシュトーク電話帳を登録する <プッシュトーク電話帳登録>8	
プッシュトーク電話帳を利用して発信する	
- プッシュトーク電話帳を削除する <プッシュトーク設定 > 8	

テレビ電話

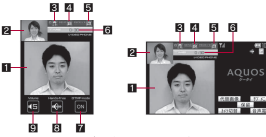
画面に映ったお互いの映像を見ながら通話することができます。

- テレビ電話は64K(kbps)で通信できます。
- 申相手がテレビ電話に出ると、「テレビ電話接続 ♪を押すとハンズフリーへの切替・解除ができます」と表示されます。この時点からデジタル通信料がかかりますので、ご注意ください。
- 緊急通報番号(110番、119番、118番)ヘテレビ電話をかけることはできません。
- テレビ電話通信機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。
- テレビ電話中は、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りのイヤホンマイク(26アP.397)を利用するか、ハンズフリーを利用してください。
- ▶ドコモのテレビ電話は、「国際基準の3GPP*1で標準化された、 3G-324M*2」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。
- ※1 3GPP(3rd Generation Partnership Project):第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
- ※2 3G-324M:第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ電話中の画面の見かた

通常ポジション

サイクロイドポジション



● 画面はイメージで、実際に同じ画面は表示されません。

1 親画面:相手側の映像(お買い上げ時)

2子画面:自分側の映像(お買い上げ時)

3自分側のカメラ映像の明るさ

4 送信画像マーク

あ カメラ映像を送信中

■ カメラ映像の一時停止中

● キャラ電(全体アクションモード)を送信中

■ キャラ電(パーツアクションモード)を送信中

■ 代替画像として静止画を送信中

∮ データBOXのマイピクチャの静止画を送信中

5 受信画像マーク

■ 相手側の画像を撮影、保存するときに表示

6 通話時間

表示される通話時間は目安です。通話時間は9時間59分59秒まで表示され、これを超えると0分00秒に戻ります。

7 DTMF送信モードマーク

ON OF OFF

8 ハンズフリーマーク

(G (赤色) ハンズフリー通話中(W (緑色) USBハンズフリー通話中

9 受話音量マーク

⑤ (音量1)~ ◎(音量10)

• テレビ電話中のディスプレイの明るさは、照明・省電力設定のオリッチルEcoモードの設定に従います。

電話/テレビ電話をかける

- ●電波が強く[%]が表示されていて移動せずに通話をしているときでも、通話が切れることがあります。
- マルチナンバーを選んでかけるとき**愛** P.429
- 2in1利用時に発信番号を選んでかけるとき**2** P.430

1 待受画面で電話番号を入力

- 同一市内でも、必ず市外局番から入力して ください。
- 80桁まで入力できます。
- 最後の 1 桁を消去: GLR
- すべての桁を消去: (1利以上)

数字キーを入力し、 「クイック」を押すと スケジュール、電卓など の機能にジャンプします

090XXXXXXXX

🤰 🕜 (音声電話) / 🗈 (テレビ電話)

- 携帯電話は一般の電話と違い、「ルルル・・・・」という呼出音の前 に「プップップッ」という発信音が入ります。
- 相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。
 電話を切り、しばらくたってからかけ直してください。
- 自分の電話番号を表示: ◎ ▶ [自局番号表示]

音声電話中の操作

- 電話帳に登録: ◎ ▶ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録
- ハンズフリーの設定/解除: (1秒以上)

テレビ電話中の操作

- ハンズフリーの設定/解除:
- 代替画像/自画像の切替: ③

3 通話が終わったら 一

- 次の場合、サイクロイドボジションでは発信できません。通常ボジションに戻してください。
 - 音声電話をかけるとき
 - テレビ電話ハンズフリー設定が[OFF]で、テレビ電話をかける とき

ただし、イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、サイクロイドポジションでも発信できます。

- サイクロイドポジションでハンズフリーが解除の場合、送話口と受話口からの音はミュートされます。通話中は別売りのイヤホンマイク(1978-1937)を利用するか、ハンズフリーを利用してください。
- 2in1のモードが[デュアルモード]のときは、操作2のあとに発信 番号選択画面が表示されます。発信番号を、[Aナンバー]または[B ナンバー]から選択してください。

音声電話のとき

操作1と2の手順を逆にしても電話をかけることができます。このとき、電話番号を入力してから約5秒間何も操作しないと発信します。

テレビ電話のとき

- テレビ電話に対応していない端末にテレビ電話をかけたときは接続できません。また、ネットワーク状況によって64Kが利用できない機器と接続するときも接続できません。
- キャッチホンをご契約いただいている場合、テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、着信履歴に記憶され、ストックアイコン[월](着信あり)が表示されます。
- 音声や映像の送受信に失敗したとき、自動的に復旧はしません。も う一度テレビ電話をかけ直してください。
- サブカメラを使用している場合にサイクロイドボジションにする と、通常ポジションのときに比べて自分側のカメラ映像が拡大されて表示、送信されます。

テレビ電話がつながらなかったとき

- テレビ電話がつながらなかったときは、接続できなかった理由を メッセージで表示します。なお、相手の電話機の種類やネットワー クサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とは異なる 場合があります。
 - [番号をご確認の上、おかけ直しください]:使われていない電話番号にかけたときに表示されます。
 - [お話中です]:相手が通話中に表示されます(相手の端末によっては、パケット通信中のときにも表示されることがあります)。
 - [転送致しますのでお待ちください]: 相手が転送設定している ときに表示されます。
 - [電波の届かない所にいるか、電源が切れています]:相手が圏外にいるか、または電源を入れていません。
 - [発信者番号通知をONにしてください]:発信者番号非通知で接続したときに表示されます(ビジュアルネットなどの発信時)。
 - [音声電話でおかけ直しください]:転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末のときに表示されます。
 - [パケット通信中です]:相手がパケット通信中に表示されます。
 - [上限額を超過しているため接続出来ません]:リミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超過しているときに表示されます。

- [i モードから接続してください]: i モードに接続してからアクセスする必要があるVライブに、直接テレビ電話発信したときに表示されます。コンテンツ提供者が公開しているサイトに接続し、リンクからテレビ電話発信して視聴してください。
- [接続できませんでした]:いずれの理由にも該当しないときに表示されます。

ハンズフリーについて

- ハンズフリー利用時の注意事項についてはでP.74
- 発信中、呼出中も操作できます。着信中は操作できません。
- 通話を終了するとハンズフリーは解除されます。

■ 通話中に保留する<通話保留>

1 通話中に⑩ ▶ [通話保留]

テレビ電話中は●を押しても通話保留できます。

- 音声電話中はを押しても再開できます。
- テレビ電話中は③を押すと代替画像で再開できます。
- 相手には保留音が流れ、電話はつながった状態のまま保留されます。テレビ電話のとき、相手には保留画像設定で設定した画像が送信され、「保留」という文字が重なって表示されます。
- 保留中にFOMA端末を閉じても、保留状態は続きます。クローズ動作設定とは連動していません。

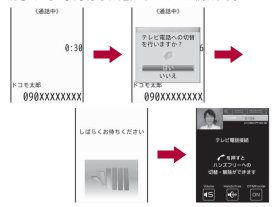
電話/テレビ電話を切り替える

自分から電話をかけたときに、音声電話⇔テレビ電話を切り替え ることができます。

- 相手のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(♥FP.76)が「開始」に 設定されている必要があります。
- ■電話を受けたときは切り替えることができません。相手から切り替えてもらってください。

1 通話中に⑩ ▶ [テレビ電話切替] ✓ [音声電話切替] ▶「はい]

- 回を押しても切り替えできます。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかるときがあります。切り替え中は、[しばらくあ待ちください]と表示され、音声ガイダンスが流れます。



音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

- ワンセグ起動中は切り替えできません。
- ・音声電話⇔テレビ電話を切り替えると、通話時間表示は0秒から 開始されます。
- 電波状況によっては、音声電話からテレビ電話またはテレビ電話 から音声電話に切り替わらず、接続が切れるときがあります。
- 切り替え中は、通話時間に含まれず、料金は加算されません。

音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

相手が映像を表示しないように選択したとき、相手側のカメラ映像は表示されません。

- パケット通信中のときは、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 切り替え前の通話状態にかかわらず、テレビ電話に切り替えると ハンズフリー通話になります。
- キャッチホンでの通話中に、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできませか。

テレビ電話から音声電話へ切り替えるとき

ハンブフリーは解除されます。

リダイヤル/着信履歴

リダイヤル/着信履歴を利用する

最新の履歴からそれぞれ30件までFOMA端末に記憶されます (プッシュトークを含む)。

- 同じ電話番号に複数回かけたときは最新の 1 件だけがリダイヤル に記憶されます。ただし、「186」や「184」を付けて電話をかけたとき は、別のリダイヤルとして記憶されます。
- 複数の相手にブッシュトーク発信したり、ブッシュトークグループ またはブッシュトークプラスを利用して発信したときは、毎回リダイヤルに記憶されます。
- ◆ 2in1利用時は、AナンバーとBナンバーの履歴がそれぞれ30件まで 記憶されます。
- ■電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。プッシュトークのときは、相手の名前またはプッシュトークグループのグループ名が表示されます。

1 待受画面で (③) (リダイヤル) / (④) (着信履歴)

- カスタムメニューでは:[電話] ▶ [リダイヤル] /[着信履歴]
- 詳細画面の表示:電話番号を選ぶ▶ ●
- リダイヤル/着信履歴―覧画面の切替: ③
- 次ページ/前ページの切替:



電話の種類

表示なし	音声電話	
29	テレビ電話	
D)	64Kデータ通信(着信履歴のみ)	
0	国際電話	
$M0{\sim}M2$	マルチナンバー発着信(マルチナンバー設定時のみ)	
В	Bナンバー発着信(2in1[デュアルモード] 時のみ)	
B	着もじ(着信履歴のみ)	
@ @	プッシュトーク(相手が 1 人のとき)	
P	プッシュトーク(相手が複数のとき)	
⊘ N⊎	プッシュトーク(プッシュトークプラス利用)	

着信履歴の種類

2	電話に出たものや、応答保留したもの
2	伝言メモで用件を録音/録画したもの
8	電話に応答しなかったもの、転送先や留守番電話サービスセンターに転送したもの、電話帳指定着信許可(1977-128)、電話帳指定着信拒否(1977-130)、非通知理由別着信拒否(1977-139)、公共モード(ドライブモード)(1977-139)、公共モード(ドライブモード)(1977-139)、公共モード(ドライブモード)

🤈 電話番号を選んで電話をかける

- 音声電話:
- テレビ電話: ▶ ⑥
- プッシュトーク: ₫(p³)
- 通話中に音声電話⇔テレビ電話を切り替えても、電話の種類には 発信時/応答時の種類が表示されます。
- ダイヤルインをご利用の相手からの着信のとき、相手のダイヤルイン番号とは異なる番号が表示されるときがあります。
- 着もじを受信した着信履歴から発信しても、受信した着もじは送信されません。
- 電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の小さい方の名前が表示されます。
- 電話帳にピクチャーコールを設定しているときは、リダイヤル/着 信履歴詳細画面にも画像が表示されます。ただし、文字サイズ設定 の一括設定を[標準]以外に設定している場合は、表示されません。
- 文字サイズ設定の一括設定を[標準]以外に設定している場合、リダイヤル/着信履歴詳細画面で電話番号や電話帳に登録されている名前がすべて表示されていないときがあります。この場合○を押して表示を切り替えてください。
- リダイヤル/着信履歴から電話帳に登録する 〈電話帳登録〉
- 1 一覧画面で電話番号を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [電話帳登録]
 - 詳細画面では: ◎ ▶ 「電話帳登録】
- 🤰 電話帳に登録
- リダイヤル/着信履歴を削除する<削除>
- 1 一覧画面で電話番号を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
 - 詳細画面では: () ↑ [1件削除] ▶ [はい]

- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- **3** [はい]
- リダイヤルを全件削除すると、着もじの送信メッセージ履歴も削除されます。
- リダイヤル/着信履歴を全件削除すると、AナンバーとBナンバーのすべてのリダイヤル/着信履歴が削除されます。
- リダイヤル/着信履歴からメールを作成する <メール作成>
- 1 一覧画面で電話番号を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [メール作成]
 - 詳細画面では: (メール作成)
- **ソ** メールを作成・送信
- 電話番号と発信/着信日時をスケジュールに登録する <スケジュール作成>
- 1 一覧画面で電話番号を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [スケジュール作成]
 - 詳細画面では: (a) ▶ 「スケジュール作成〕
- 7 スケジュールを登録
- リダイヤル/着信履歴からイマドコかんたんサーチを 利用する<足場所を確認>
- 1 一覧画面で電話番号を選ぶ № [居場所を確認] ト[はい]
 - 詳細画面では: (はい)
 - イマドコかんたんサーチのiモードサイトに接続します。
 - ご利用には別途検索料(検索成功時のみ)とパケット通信料がかかります。

- 着信履歴の全表示/限定表示を行う<全表示/限定表示>
- 1 一覧画面/詳細画面で ⑳ ▶ [全表示]/[限定表示]
- 呼出動作開始時間設定が[ON]で、不在着信履歴表示が[OFF]に設定されている場合に、電話帳に登録されていない相手から電話がかかってきたとき、次の着信は、着信履歴には表示されません。
 - 呼出動作開始時間内に電話が切断された着信
 - 電波の状況が悪いために切断された着信 ただし、[全表示]を選択すると表示させることができます。
- 着信履歴から呼出時間を確認する<呼出時間表示>
- 1 詳細画面で ◎ ▶ [呼出時間表示]
- ・ 着信履歴の種類のマークが[→]のものは呼出時間を確認できません。
- 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非通知理由別着信拒否、公共モード(ドライブモード)の設定により着信が拒否された場合は[0:00]と表示されます。

着もじ

着もじを使う

音声電話やテレビ電話をかけるときに同時にメッセージ(着もじ)を送信して、呼び出し中の相手の電話機に表示し、あらかじめ用件を伝えることができます。

- ◆ 全角・半角・絵文字・記号問わず10文字まで送信できます。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- ●着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは 『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- オールロック中や着もじの機能別ロック中は、着もじを受信しても表示されません。ロックを解除すると、着信履歴詳細画面でメッセージを確認することができます。
- 着もじが表示されるのは着信中(発信中)のみです。通話を開始した ら着もじは消えます。

例:音声電話で着もじを受信したとき

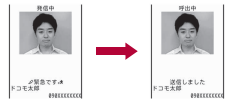


メッセージの編集や設定をする

- ■メッセージを登録する<メッセージ作成>
- メッセージは10件まで登録できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]▶ [着もじ] ▶ [メッセージ作成]
- 7 番号を選ぶ ▶ 📵
 - 登録しているメッセージの確認:番号を選ぶ▶●
- 3 メッセージを入力 ▶

 ●
- ■メッセージを表示するかどうかを設定する <メッセージ表示設定>
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]▶ [着もじ] ▶ 「メッセージ表示設定]
- 9 表示方法を選ぶ ▶ ●
- メッセージを付けて電話をかける<着もじ>
- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ [着もじ]
 - 電話番号を入力して◎を押しても操作できます。
- 🤈 メッセージを選ぶ

- ◆ [メッセージ作成] ▶ メッセージを入力 ▶ ●
- ◆ [メッセージ選択] ▶ メッセージを選ぶ ▶ ●
- ◆ [送信メッセージ履歴] ▶ メッセージを選ぶ ▶ (=)
- 🧣 🕜 (音声電話) 🖊 🗟 (テレビ電話)



- 着もじが相手に届くと[送信しました]と表示され、送信料金が かかります。
- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面で、⑥を押すかサブメニューを表示しても、メッセージを付けて発信できます。
- 音声自動再発信時には、テレビ電話発信時の着もじが自動で送信 されます。
- 以下の状態のときも、送信料金はかかります。
 - ■電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても送信側に送信結果が表示されないとき
 - 呼出動作開始時間設定で設定した時間より呼出時間が短いとき
- 着信側が以下の状態の場合、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金はかかりませか。
 - 相手が対応端末でないとき
 - メッセージ表示設定で許容している着信以外の着信のとき さらに、着信側が以下の設定・状態の場合、送信側の画面には送信 結果も表示されません(着信側の着信履歴に、着もじは保存されま せん)。
 - 圏外のときや電源が入っていないとき
 - 公共モード(ドライブモード)を設定しているとき
 - 伝言メモの応答時間を[0秒]に設定しているとき

- 送信メッセージ履歴は、最後に送信したものから10件まで記憶されます。
- 海外での利用時には着もじを送受信することはできません。
- 着もじはプッシュトークに対応していません。
- 送信メッセージ履歴を削除する
- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ [着もじ] ▶ [送信 メッセージ履歴] ▶ メッセージを選ぶ ▶ ⑩
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆[1件削除]
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 [はい]

番号通知/非通知

1回の通話ごとに発信者番号を通知/ 非通知にする

- あらかじめ設定する方法(図FP.50)より、電話発信するときの指定 が優先されます。
- 電話をかけるときに指定する方法は、プッシュトーク発信するとき にも有効です。ただし、「186」や「184」を入力してから相手先電話番 号を入力する方法では設定できません。

電話をかけるときに通知/非通知を指定する <番号通知設定>

- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ [番号通知設定]
- 2 設定を選ぶ
 - 通知する: [番号通知]
 - 通知しない:[番号非通知]

- ネットワークサービスの発信者番号通知設定(MPP.50)に従う: [NW設定に従う]
- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面でサブメニューを表示しても、番号通知について設定できます。

相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けてダイ ヤルする

- ■「186」を付けてダイヤルする(番号通知)
- 【 待受画面で ① ⑧ ⑥ ▶ 相手先電話番号を入力
- 🤰 🕜 (音声電話) / 🕄 (テレビ電話)
- ■「184」を付けてダイヤルする(番号非通知)
- 1 待受画面で 1 8 4 ▶ 相手先電話番号を入力
- 7 (音声電話)/ (テレビ電話)

ポーズダイヤル

プッシュホン信号を送る

チケットの予約や銀行の残高照会サービスの電話番号と送信するメッセージ(番号)などの組み合わせを電話帳に登録しておくと、簡単な操作で送信できます。

- 通話中にダイヤルボタンを押すと、押したボタンの番号がプッシュ ホン信号として1つずつ送信できます。
 - ・ カメラ映像を送信中のとき:送信する番号を入力
 - キャラ電を送信中のとき: ◎ ▶ [DTMF送信モード] ▶ [ON] ▶送信する番号を入力

電話帳にプッシュホン信号を登録する

1 電話帳に電話番号を入力 ▶ ○

 ()を押すとポーズ[P]が入力されます。また、光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で指を上にスライドさせても入力 できます。

2 送信する番号を入力 ▶ ●

• 番号を入力したあと、○を押すと続けて番号を入力できます。

🔒 電話帳を登録

プッシュホン信号を利用してメッセージを送る

- ポーズダイヤルは音声電話のみに対応しています。
- 1 プッシュホン信号を登録した電話帳から音声電話をかける
 - 登録した[P]以降の番号が表示されます。

7 タイミングを合わせて 🖹

- [P]以降の番号がプッシュホン信号で送信されます。
- [P]で区切った複数の番号を登録しているときは、⑥を押すた びに送信されます。
- 受信側の機器によっては、信号を受信できないときがあります。

WORLD CALL

国際電話を利用する

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて 「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

[通話方法]010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先電話番号 ▶

- 009130 ▶ 010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先電話番号▶ ②でもかけられます。
- 上記の操作方法を、FOMA端末の電話帳に登録できます。
- 地域番号(市外局番)が「0」で始まるときには、「0」を除いて入力してください(ただし、イタリアの一般電話などにかけるときは、「0」が必要です)。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご 請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLをご利用されたときは、直前の通話時間の概算が FOMA端末の画面で確認できます(を)P.394)。
- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。
- ●ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

テレビ電話対応の海外の特定3G携帯電話をご利用のお客様に対し、 前記入力方法のあとにテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ■国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できないときがございます。

国際ダイヤルアシスト設定

国際電話の設定をする

国際電話アクセス番号/国番号の自動付加を設定する<自動変換機能設定>

日本から国際電話をかけるときに、電話番号の先頭に[+]を入力すると、自動的に国際電話アクセス番号に変換して発信できます。また、海外で電話をかけるときに、電話番号の先頭の[0]を自動的に国番号に変換して発信できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト設定] ▶ [自動変換機能設定]
- **9** [自動国際プレフィックス変換]欄を選ぶ▶●▶[ON]
 - 自動付加する国際電話アクセス番号は、国際プレフィックス設定で設定できます。
- 3 [自動国番号変換設定]欄を選ぶ ▶ ▶ [ON] ▶ 自動付加する国番号を選ぶ ▶
 - 国番号設定に登録されている国番号から選択できます。
- **1** (i)
- ■[+]を入力して国際電話をかける
- (0)を1秒以上押すと[+]を入力できます。
- 1 待受画面で①(1秒以上)▶国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力▶
 - [+]を国際電話アクセス番号に変換して付加した番号が表示されます。
- 9 [発信]
 - [+]を国際電話アクセス番号に変換しないとき:[元の番号で発信]

WORLD CALL以外の番号を設定する

<国際プレフィックス設定>

- 日本から国際電話をかけるときに利用する国際電話アクセス番号を10件まで登録できます。
- ↑ カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト設定] ▶ [国際プレフィックス設定]
- 7 新規に登録する番号を選ぶ▶
 - 登録済みの番号を変更:番号を選ぶ ▶ (●) [変更]
 - 登録済みの番号を削除:番号を選ぶ ▶ ▶ [削除] ▶ [はい]
 - 登録した番号を自動付加対象に設定/解除:番号を選ぶ ▶ ◎ ▶ 「自動付加/解除」
 - ・自動付加対象に設定した場合、名称の右に[◆]が表示されます。
- 3 名称を入力 ▶
 - 全角7文字(半角14文字)まで入力できます。
- 【 付加番号を入力 ▶
 - (0)を1秒以上押すと[+]を入力できます。
 - 16桁まで入力できます。
- 国際電話アクセス番号を選んで国際電話をかける <国際電話発信>

国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号のみを入力して、国際電話をかけることができます。

- 1 待受画面で国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力 ▶ ⑥
 - 電話帳内容表示画面では: ◎ ▶ [番号設定]
 - リダイヤル/着信履歴の詳細画面では:
- 🤰 [番号付加設定] ▶ [国際電話発信]
- 🔏 国際電話アクセス番号を選ぶ 🕨 🗩 🖊

 通信事業者によっては、発信者番号通知設定(☎P.50)を「通知」に 設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表 示されないことがあります。この場合、着信履歴から電話をかける ことはできません。

国番号を設定する<国番号設定>

- 海外から国際電話をかけるときに利用する国番号を30件まで登録できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[その他の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト設定] ▶ [国番号設定]
- 9 新規に登録する番号を選ぶ▶
 - 登録済みの国番号を変更:番号を選ぶ▶ (● ▶ [編集]
 - 登録済みの国番号を削除:番号を選ぶ ▶ ▶ [削除] ▶ [はい]
- 3 国名を入力 ▶
 - 全角7文字(半角14文字)まで入力できます。
- ▲ 国番号を入力
 - [+]を含めて6桁まで入力できます。

プレフィックス設定

電話番号の先頭に付加する番号を設定する

- 国際電話アクセス番号など、電話番号の先頭に付けるプレフィック ス番号を5件まで登録できます。電話帳、リダイヤル、着信履歴から の発信時にも付加できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[その他の設定] ▶ [プレフィックス設定]

🤰 新規に登録する番号を選ぶ ▶ 🖃

- 登録済みの番号を変更:番号を選ぶ▶○▶[変更]
- 登録済みの番号を削除:番号を選ぶ▶○▶[削除]▶[はい]
- 🧣 プレフィックス番号を入力 ▶ 🗩
 - (①を1秒以上押すと[+]を入力できます。
 - 16桁まで入力できます。

プレフィックス番号を付けて電話をかける

<プレフィックス選択>

- 【待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑩
 - 電話帳内容表示画面では: ◎ ▶ [番号設定]
 - リダイヤル/着信履歴の詳細画面では:
- **⑦** [番号付加設定] ▶ [プレフィックス選択]
- 3 プレフィックス番号を選ぶ ▶ ▶
- 通信事業者によっては、発信者番号通知設定(でア.50)を「通知」に 設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表 示されないことがあります。この場合、着信履歴から電話をかける ことはできません。

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して電話をかける

サブアドレスを使用すると、ISDN端末に電話をかけるときに、特定の端末を呼び出すことができます。

- サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末 を呼び分けるために付けられた番号です。Vライブでコンテンツを 選ぶときにも利用します。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[その他の設定] ▶ [サブアドレス設定] ▶ [ON]

■ サブアドレスを指定して電話をかける

- 電話番号とサブアドレスは相手にお問い合わせください。
- 1 待受画面で電話番号、※、サブアドレスの順に入力 ▶ 🗹
- 電話番号の先頭に「★」を入力したり、「186」、「184」、プレフィック ス設定で付加された番号のあとに「★」を入力すると、「★」以降は電 話番号とみなされます。

再接続機能

再接続するときのアラーム音を設定する

電波の状態などで通信が途切れた通話を自動的に再接続するときのアラーム音を設定します。

- 再接続機能はプッシュトーク通信中も有効です。
- 電波の状態により再接続可能な時間は異なります。目安は約10秒間です。
- 再接続されるまでの間(最長約10秒間)、相手は無音状態になります。また、この間も通話料金がかかります。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶「通話中設定] ▶ 「再接続機能]
- 7 アラーム音を選ぶ▶ ●

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

- 通常は、[ON] でのご使用をおすすめします。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[通話中設定] ▶ [ノイズキャンセラ] ▶ [ON]
- ノイズキャンセラでは、通話を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたにより、音声の聞こえかたが変わることがあります。

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット 01(別売)やカーナビなど のハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対 応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

- Bluetooth接続(ワイヤレス)でも利用できます(でP.404)。
- ↑ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- 車載ハンズフリーキット 01をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01(別売)が必要です。
- 着信時の画面表示や着信音などの動作、公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合、 FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を[サイレント]に設定していても、電話の着信時にハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- FOMA端末から音を鳴らすように設定している場合、通話中に FOMA端末を閉じたときはクローズ動作設定に従います。ハンズ フリー対応機器から音を鳴らすように設定しているときは、ク ローズ動作設定にかかわらずFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 伝言メモ設定中は、ハンズフリー対応機器と接続中でも伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器の特性や仕様によっては、FOMA端末の一部の通話操作ができないことがあります。

電話/テレビ電話を受ける

着信は、着信音、着信ランプ、バイブレータなどで確認できます。

- 1 電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点 滅する
 - 着信中は[着信中]/[テレビ電話着信中]と表示されます。
 - 発信者番号が通知されたときは、電話番号を表示します。電話帳 に登録されている電話番号からの着信のときは、名前もあわせ て表示します。電話帳にピクチャーコールを設定しているとき は、設定された画像も表示されます。
 - 発信者番号が通知されないときは、非通知理由が表示されます。
 [非通知設定]:発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信したとき。
 - ・[公衆電話]:公衆電話などから発信したとき
 - [通知不可能]:海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信したとき(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されることもあります)

着信中の操作

- 応答保留(€FP.66)
- クイック伝言メモ(©FP.71)
- クイックサイレント(@FP.103)
- マナーモードの設定/解除(@FP.103)
- 転送でんわサービスを利用して転送: ◎ ▶ [着信転送]
- 留守番電話サービスを利用して転送: ◎ ▶ [留守転送]
- 着信拒否:
 ⑥ ▶ [着信拒否]

7

- 音声電話のときはエニーキーアンサーで電話を受けることができます(を)P.65)。
- サイクロイドポジションで着信したときは、通常ポジションに戻すと音声電話/テレビ電話を受けることができます(1987 P.65)。
- 代替画像で応答(テレビ電話): ③

🔏 通話が終わったら 🗗

- 次の場合、サイクロイドボジションでは応答できません。通常ボジションに戻してください。
 - 音声電話がかかってきたとき
 - テレビ電話ハンズフリー設定が[OFF]で、テレビ電話がかかってきたとき

ただし、イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、サイクロイドポジションでも応答できます。

- サイクロイドポジションでハンズフリーが解除の場合、送話口と受 話口からの音はミュートされます。通話中は別売りのイヤホンマイク(電子P.397)を利用するか、ハンズフリーを利用してください。
- テレビ電話の場合、相手側から映像が送信されてこないときには 黒い画面が表示されます。
- マルチナンバー利用中、登録しているマルチナンバーに着信があると、[着信中]/[テレビ電話着信中]の右にマルチナンバーの名称が表示されます。

音声電話中に「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞こえたとき

- 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただいているとき、通話中着信設定を「開始」に設定し、通話中着信動作選択を「通常着信」に設定すると、通話中に別の音声電話がかかってきたときに「ププ・・・ププ・・・」という通話中着信音が聞こえ、次のサービスを利用できます。
 - 留守番電話サービス(cg P.420)
 - キャッチホン(**©**P.422)
 - 転送でんわサービス(@P.423)

電話/テレビ電話を切り替える

相手(発信側)の操作で音声電話⇔テレビ電話を切り替えます。

- 自分(着信側)から切り替えることはできません(音声電話⇔テレビ電話切り替え対応機種でご利用いただけます)。
- 自分のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(★プP.76)を「開始」に 設定しておく必要があります。

1 通話中に、相手がテレビ電話/音声電話に切り替える



音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかるときがあります。切り替え中は、[しばらくあ待ちください]と表示され、音声ガイダンスが流れます。

音声電話からテレビ電話に切り替えたとき

 音声ガイダンスが流れたあと、前記画面が表示されます。[はい] を選択すると、カメラ映像を送信します。[いいえ]を選択すると [テレビ電話代替]に[カメラオフ]という文字を重ねた映像を送信します。

テレビ電話から音声電話に切り替えたとき

音声ガイダンスが流れたあと、音声電話に切り替わります。その まま音声電話を始めてください。 マルチアシスタントから他の画面を表示したとき、保留中、パケット通信中、FOMA端末を閉じているときなどは、切り替えできません。また、サブメニューから機能を実行しているときは切り替えできないことがあります。

エニーキーアンサー

ダイヤルボタンを押して電話に出る

エニーキーアンサーを設定すると、通常時のボタン以外でも通話 を開始することができます。

	通常時	エニーキーアンサー設定時
音声電話		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
テレビ電話	(1)	_
プッシュ トーク		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

※ ワンセグ起動中は、™、 ๑ での応答はできません。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶「着信時設定] ▶ [エニーキーアンサー] ▶ [ON]

回転連動着信応答

ディスプレイを回転して通話を開始する

サイクロイドポジションのときに音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があったときは、通常ポジションに戻すだけで 着信応答することができます。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [着信時設定] ▶ [回転連動着信応答] ▶ [ON]

クローズ動作設定

FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[クローズ動作設定]
- 9 項目を選ぶ▶ •
- 3 設定を選ぶ▶ ●
- [保留]に設定しているときは、保留音が流れます。保留音は変更できます。テレビ電話のとき、相手には保留画像設定で設定した画像が送信されます。
- [ミュート]に設定しているときは、保留音は流れません。テレビ電話のときは、代替画像設定で設定したキャラ電や静止画が送信されます。
- [保留]または[ミュート]に設定しているとき、再び通話するときは、FOMA端末を開きます。
- イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、クローズ動作 設定にかかわらずFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 音声電話/テレビ電話のとき、FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、[ミュート]、[終話]に設定中はミュート状態になり、[保留]に設定中は保留状態になります。再びイヤホンマイクを接続するか、FOMA端末を開くと、通話できます。プッシュトークのとき、FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、クローズ動作設定にかかわらず、スピーカ通話となります。
- ブッシュトークの場合、[スピーカ通話]に設定しているときは、 FOMA端末を開くとPT/ハンズフリー設定の通信状態に戻ります。

受話音量調節

相手の声の音量を調節する

- [音量 1]~[音量10]に調節できます。
- 通話中や待受中に調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを 取り外しても保持されます。
- 待受中の受話音量調節については**愛** P.100

1 通話中に○/○

- 発信中、呼出中、保留中も操作できます。
- テレビ電話中はサブメニューから[受話音量]を選択しても操作できます。

🤈 🕽 で音量を調節

音量調節後、約2秒経過すると通話画面に戻ります。

応答保留

すぐに電話に出られないときに保留にする

- 応答保留中も、相手に通話料金がかかります。
- 転送でんわサービスや留守番電話サービスをご契約されていると きは、転送先への転送や留守番電話サービスセンターへの接続がで きます(20mm)P.64)。

1 着信中に 🗖

- 相手には、応答保留音が流れます。
- テレビ電話をかけてきた相手には、応答保留画像設定で設定した画像に「応答保留」という文字が重なって表示されます。
- 応答保留中に回を押す、または相手が電話を切ると通話が終了 します(着信履歴に記憶されます)。

7 電話に出られるようになったら

• テレビ電話中は⑥を押すと代替画像で応答します。

応答保留音/保留音

応答保留音/通話保留音を設定する

応答保留中に相手へ流れるガイダンスと、通話保留中に相手へ流れる保留音を設定します。

● 応答保留音は、あらかじめ次のガイダンスが登録されています。

[応答保留音1]

ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、 しばらくたってからおかけ直しください。

[応答保留音2]

I can't take your call now. Please hold the line for a moment or call me back later, thank you.

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [保留・応答保留音]
- 9 項目を選ぶ▶ ●
- 3 応答保留音/保留音を選ぶ
 - 登録されている応答保留音を選ぶ:[応答保留音 1]/[応答保留 音2]
 - 登録されている保留音を選ぶ:[保留メロディ1]/[保留メロディ2]
 - 応答保留音/保留音の確認:応答保留音/保留音を選ぶ▶③
 - ・ 音声メモを録音して設定: [オリジナル] ▶ [録音] ▶ 録音する ▶[再生] ▶ メモを選ぶ ▶ ⑥
 - ・録音停止:録音中に 🗨
 - 録音した音声メモを設定:[オリジナル] ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ▶ ⑤

公共モードを利用する

- 留守番電話サービス^{※1}、転送でんわサービス^{※1}、番号通知お願い サービス^{※2}は、公共モードに優先して動作します。
 - ※1 呼出時間が0秒以外での音声電話に対しては、公共モードの ガイダンスの後にサービスが動作します。
 - ※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。
- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共モードは動作しません。

公共モード(ドライブモード)を利用する <公共モード(ドライブモード)>

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定/解除は、待受中のみできます(画面に[鸓]が表示されているときでも可能です)。
- 公共モード設定中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- 本機能は、データ通信時はご利用できません。

1 待受画面で※(1秒以上)

- ◆公共モードが設定され、[♣]が表示されます。
- マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定 が優先されます。

公共モード(ドライブモード)を解除する

- 待受画面で★(1秒以上)
 - ・公共モードが解除され、[4]が消えます。

■ 公共モード(ドライブモード)を設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話、テレビ電話やプッシュトークがかかってきても、着信音は鳴りません。ディスプレイにストックアイコン[▮](着信あり)が表示され、着信履歴に記憶されます(愛P.55)。

- 音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。ただし、電源が入っていないときや電波が届かないところにいるときは、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- i モードメール、SMSやメッセージR/Fは、着信バイブレータを設定しても振動しません。また、着信音も鳴りませんが自動的に受信し着信のマークが表示されます。エリアメールを受信したときも専用警報音(ブザー音)・バイブレータ・着信ランプは動作しません。
- データ通信を着信したときも着信バイブレータ・着信音・着信ラン プは動作しません。
- プッシュトーク着信したときは応答を行わず、発信者のディスプレイには[公共モード中のためのちほどおかけ直しください]と表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。
- 地図・GPS機能の位置情報の提供を要求されたとき、サービスごとの利用設定で、位置提供を[許可]に設定している場合、位置提供の確認画面のあと、GPS測位画面が表示されてGPS測位後位置提供されますが、位置提供/許可音、位置提供/毎回確認音、バイブレータ、着信ランプは動作しません。また、サービスごとの利用設定で、位置提供を[毎回確認]に設定している場合、位置情報は提供されません。
- 公共モード設定中にアラーム時刻になっても、アラーム音は鳴らず、着信ランプやバイブレータも動作しません。また、サブディスプレイも点灯しません。

公共モード(電源OFF)を利用する<公共モード(電源OFF)>

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 待受画面で※25251 ▶ <

- 公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。
- 公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に、携帯電話の電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れます。

公共モード(電源OFF)を解除する

- 待受画面で※25250 ▶ <
 - ・公共モード(電源OFF)が解除されます。

公共モード(電源OFF)の設定を確認する

- 待受画面で※25259 ▶ <
 - ・現在の設定状況を確認できます。

■ 公共モード(電源OFF)を設定すると

公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。サービスエリア外または電波が届かないところにいるときも、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。プッシュトーク着信したときは応答を行わず、発信者のディスプレイには【接続できませんでした】と表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

不在着信

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったときは、ストックアイコン [월](着信あり)と着信件数が表示されます(不在着信表示)。

 不在着信を確認するか、ストックアイコンを選 んで回を1秒以上押すと、ストックアイコン の表示が消えます。



- 1 待受画面で 🖃
 - (利)を押しても、着信履歴を確認できます。
- 7 ストックアイコン[□](着信あり)を選ぶ ▶ 🕒
 - 着信履歴一覧画面が表示されます。不在着信には[番]が表示されます。
 - 着信履歴と同様の操作で、詳細を確認したりできます。

伝言メモ/テレビ電話伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音/ 録画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA端末が応答して伝言を預かることができます。音声電話がかかってきたときは、音声ガイダンスを流して相手の用件を録音します。テレビ電話がかかってきたときは、応答画像で応対して相手の画像と音声を録画します。

- 伝言メモはFOMA端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所 にいるときには利用できません。ネットワークサービスの留守番電 話サービスをあわせてご利用になると便利です。
- 音声電話伝言メモは3件(1件あたり約15秒)まで録音できます。通 話中音声メモや待受中音声メモを録音したときは、それらの件数も 合めて3件です。

- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。
- 待受画面に表示される伝言メモのマークの件数は、音声電話伝言メ モとテレビ電話伝言メモ、音声メモの合計です。
- マナーモード設定中は、伝言メモの設定/解除はできません。

伝言メモ/テレビ電話伝言メモを設定する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [ON]
 - 伝言メモが設定され、ディスプレイに[■] が表示されます。
 - 伝言があるときは、「圖](1件のとき)「圖] (2件のとき)…のように件数を表すマークが表示されます。



音声電話伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されると、[層]が表示され、それ以降、音声電話やテレビ電話がかかってきても伝言メモで応答しません。不要な用件を削除すると、伝言メモが再び有効になります。

伝言メモを解除する

- 伝言メモ設定を[OFF]にします。
- 留守番電話サービスを利用すると、1件あたり最長約3分間、それぞれ20件まで録音/録画できます。設定しているときは、音声電話伝言メモ3件、またはテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されていても留守番電話サービスセンターで用件をお預かりします。
- ■応答メッセージが始まるまでの時間を設定する <伝言応答時間>
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [伝言応答時間]
- 9 応答時間を入力 ▶
 - 着信音を鳴らさずに、伝言メモが応答するようにするとき: [000秒]を入力

- オート着信設定と同じ時間には設定できません。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるためには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの応答時間を短く設定してください。
- 応答メッセージを設定する<応答メッセージ>
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[伝言メモ設定] ▶ [応答メッセージ]
- 🤈 メッセージの種類を選ぶ
 - 登録されている応答メッセージを選ぶ:[応答メッセージ 1]/ [応答メッセージ 2 (英文)]
 - ・応答メッセージの確認:応答メッセージを選ぶ▶ ⑥
 - ・ 音声メモを録音して設定: [オリジナル] ▶ [録音] ▶ 録音する ▶
 「再牛] ▶ メモを選ぶ ▶ (章)
 - ・録音停止:録音中に●
 - 録音した音声メモを設定:[オリジナル] ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ▶ ⑤
- ・応答メッセージは、あらかじめ次のガイダンスが登録されています。■ [応答メッセージ 1]
 - ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音の あとに、お名前とご用件をお話しください。
 - [応答メッセージ 2 (英文)] I can't take your call now. Please leave your message, thank you.
- オリジナルの応答メッセージを削除(*アP.72)すると、お買い上げ 時の設定に戻ります。

- テレビ電話伝言メモの応答画像を設定する 〈テレビ電話時応答画像〉
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [通話·通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [テレビ電話時応答画像]
- 9 静止画を選ぶ▶ ⓐ
 - 静止画の確認:静止画を選ぶ▶●
 - 送信できる画像についてはでP.73

| 伝言メモ/テレビ電話伝言メモを設定したときは

- 1 電話がかかってくると、伝言応答時間のあとに伝言メ モが応答する
 - 応答中の画面が表示されます。音声電話のとき、相手には音声ガイ ダンスが流れます。テレビ電話のとき、相手には応答メッセージが 流れ、テレビ電話時応答画像で設定した画像が送信されます。
 - 伝言メモ応答中、録音/録画中に②で電話に出ることができます。また、テレビ電話のときは、⑥を押すと代替画像を送信できます。
- 7 相手の用件を録音/録画する
 - 録音/録画を開始するときに、相手に「ピー」と発信音が流れます。
 - インジケータ、時間は目安です。
 - 音声電話伝言メモのときは、録音中は相手の声が受話口から聞 こえます。マナーモード設定時は、受話口から相手の声は聞こえ ません。







テレビ電話伝言メモ 録画中

- 伝言メモが約3秒以下のとき、録音/録画されないことがあります。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって録音/録画内容が消失するときがあります。当社としては、責任を負いかねますので、万が一に備え、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りくださるようお願いします。
- テレビ電話伝言メモの応答中または録画中、相手にはテレビ電話 時応答画像で設定した画像に[伝言メモ応答中]または[伝言メモ 録画中]という文字が重なって表示されます。
- 伝言メモ録音/録画中は別の電話がかかってきても受けることができません。相手には話中音が流れます。
- 公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、伝言メモは動作しません。

クイック伝言メモ

着信中の電話に出られないときに用件 を録音/録画する

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していないときも、その着信に限り用件を録音/録画できます。

【 着信中に⑯ ▶ [伝言メモ録音]/[テレビ電話伝言メモ]

- 着信中に⑦(1秒以上)でも録音/録画できます。
- 伝言メモについては**愛**P.69

伝言メモ・音声メモ再生/削除

伝言メモ・音声メモを再生/削除する

● 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、メモリスト画面は表示されず、伝言メモ・音声メモは再生/削除できません。

伝言メモ・音声メモを再生する

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [音 声/伝言メモ] ▶ [再生]



待受画面では: ⑦(1秒以上) ▶ [再生]

メモリスト画面

ストックアイコン[匝](伝言メモ)が表示されているとき

- ・待受画面で◎ ▶ ストックアイコン[□](伝言メモ)を選ぶ ▶○ ▶ [再牛]
- 未再生のメモには、[[]が表示されます。

メモ種別

8	伝言メモ
2	通話中音声メモ
AN .	待受中音声メモ

電話種別

表示なし	音声電話
3	テレビ電話

7 メモを選ぶ▶ ●

- 再生を途中で止める: ●
- 音量調節: ①で音量を調節
 - ・音量調節後、約2秒経過するとメモ再生画面に戻ります。
- 伝言メモ・音声メモの再生中に着信やアラームが動作すると、再生は自動的に止まります。



伝言メモ・音声メモを削除する

1 メモリスト画面でメモを選ぶ ▶ ⑩ ▶ 削除方法を選ぶ▶ ♠ ▶ [はい]

キャラ電を利用する

キャラ電についてはでP.341

テレビ電話中にキャラ電を切り替える<キャラ電切替>

テレビ電話中にキャラ電を送信しているとき、別のキャラ電に切り替えることができます。

【 代替画像でキャラ電を送信中に⑩ ▶ [キャラ電設定]▶ [キャラ電切替] ▶ キャラ電を選ぶ ▶ (章)

全体アクションとパーツアクションを切り替える <アクション切替>

1 代替画像でキャラ電を送信中に⑩ ▶ [キャラ電設定]▶ [アクション切替]

- (*)(1秒以上)でも切り替わります。
- 全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り 替わります。

キャラ電にアクションをさせる<アクション一覧>

- アクション一覧を表示せずに、アクションの番号(①~⑨)を押してアクションをさせることもできます。
- DTMF送信モードを[ON]に設定した場合は、ダイヤルボタンでプッシュホン信号が送出されるため、キャラ電のボタン操作ができません。
- バーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせて実行できるものがあります。
- キャラ電によっては、アクションしないものや操作しなくてもアクションを行うものもあります。

1 代替画像でキャラ電を送信中に⑩ ▶[キャラ電設定] ▶ [アクション一覧]

 回または()(1秒以上)でも、アクション 一覧が表示されます。

7 アクションを選ぶ▶ •

- アクションの中止: ①
- 詳細の表示:アクションを選ぶ ▶ ⑤



送信する映像について設定する

テレビ電話で送信できる画像は次のとおりです。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF 画像で、「QCIF: 176×144」サイズの静止画を利用できます。ただし、 GIFアニメーションは利用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。 ただし、FOMA端末で撮影した静止画はファイル制限設定に関係な く利用できます(静止画メモは利用できません)。

送信する画像を通話中に切り替える<送信画像切替>

テレビ電話中に、相手に送信する画像を変更できます。

- 送信画像切替で設定した画像は、テレビ電話を終了すると解除されます。
- 1 テレビ電話中に⑩ ▶ [送信画像切替]
 - テレビ電話中に①を押すと自画像と代替画像を切り替えることができます。
- 9 送信する画像を選ぶ
 - ◆「自画像】(カメラ映像に切り替える)
 - ◆ 「代替画像] ▶ 静止画を選ぶ ▶ ②
 - ◆ [キャラ電] ▶ キャラ電を選ぶ ▶ ③
 - ◆「ファイル再生] ▶ 静止画を選ぶ ▶ ②
- microSDカード内の静止画は直接利用できません。あらかじめ FOMA端末(本体)にコピーしてご利用ください。

自分側のカメラ映像を一時停止させて送信する <一時停止>

- 1 カメラ映像を送信中に⑩ ▶ [送信画像切替] ▶ [自画像 設定] ▶ 「一時停止]
 - 一時停止の解除: ⑤/GLR
- カメラ映像が停止した状態の静止画を送信できます。
- 一時停止中、相手には自分側の映像に[停止中]という文字が重なって表示されます。
- 一時停止中にポジションを変えると、一時停止は解除されます。
- テレビ電話を終了すると、設定は元に戻ります。

カメラ映像のズームアップ/ズームダウンを行う

- **1** カメラ映像を送信中に ○/ ○
- - 最大ズーム/最小ズーム:回/図
- メインカメラは17段階、サブカメラは2段階のズームが設定できます。

メインカメラとサブカメラを切り替える<カメラ切替>

- 1 カメラ映像を送信中に⑩ ▶ [カメラ切替]
 - 回を押しても切り替えできます。
- テレビ電話を終了すると、サブカメラに戻ります。
- DTMF送信モードを[OFF]に設定しているときは、田を押しても切り替えできます。
- 電池残量が〔■〕以下のときやメインカメラ周辺の温度が高いときはメインカメラを利用できません。メインカメラ使用中は、メインカメラが使用できなくなり、代替画像に切り替わります。サブカメラ使用中は、メインカメラに切り替えできません。

明るさを調整する

1 カメラ映像を送信中に○(1秒以上)

相手に送信する画像を発信時に変更する

<テレビ電話画像設定>

- テレビ電話画像設定は、その発信に限り有効です。
- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑩
 - 電話帳内容表示画面では:
 - リダイヤル/着信履歴の詳細画面では:
- ? [テレビ電話画像設定]
- 🖁 送信する画像を選ぶ
 - ◆ [自画像](カメラ映像)
 - ◆ [キャラ電] ▶ キャラ電を選ぶ ▶ ⑧

代替画像や応答保留画像、通話保留画像を設定する

<代替画像設定/応答保留画像設定/保留画像設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話·通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [送信画像設定]
- 🤰 項目を選ぶ ▶ 🖃
- 🔒 画像を選ぶ ▶ 📵
- 代替画像として静止画を送信中、相手には静止画に[カメラオフ] という文字が重なって表示されます。
- 代替画像は次の優先順位で送信されます。

優先順位(高→低) 画像 電話帳の代替画像設定→テレビ電話設定の代替画像設定

送信画質を設定する<送信画質設定>

画質を優先して送信するか、動きを優先して送信するかを設定できます。

	画質優先	撮影対象の形や色などを中心に伝えたいとき
標準		画質の美しさと動きのバランスをとるとき
動き優先		撮影対象の動きを中心に伝えたいとき

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [送信画質設定]
 - テレビ電話中は: ⑥ ▶ [テレビ電話設定] ▶ [送信画質設定]
- 9 画質を選ぶ▶ ●
- テレビ電話中の送信側と受信側の画質設定は異なります。
- テレビ電話中に設定したときは、その通話に限り有効です。

テレビ電話ハンズフリー設定

テレビ電話のハンズフリーについて設 定する

テレビ電話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどう かを設定できます。

- 通話中にハンズフリーに切り替えるときは**愛** P.53
- ↑ カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話ハンズフリー設定]
- 9 設定を選ぶ▶ ●
- 送話口から約20~40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるなど良好な通話ができないことがあります。
- 屋外や騒音が大きい場所、音の反響が大きい場所でハンズフリー 通話を行うときは、別売りのイヤホンマイクをご利用ください。

ハンズフリー通話中、音が割れて聞きとりにくいときは、受話音量 を下げてください。

テレビ電話中の映像を設定する

テレビ電話中にディスプレイの画像表示を変更できます。

- テレビ電話の画面を設定する <テレビ電話画面設定/子画面表示設定>
- テレビ電話画面設定/子画面表示設定は、テレビ電話を終了しても 保持されます。

テレビ電話画面設定



相手大/白分小



白分大/相手小



相手のみ



自分のみ

子画面表示設定



左上



- 1 テレビ電話中に
 ► [テレビ電話設定] ► [テレビ電話 画面設定]/[子画面表示設定]
 - カスタムメニューでは: [設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレ ビ電話設定] ▶ [テレビ電話画面設定] / [子画面表示位置]
- 9 表示方法を選ぶ▶ ●
- ■テレビ電話中の照明を設定する<テレビ電話中照明>
- **テレビ電話中に⑩ ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話** 中照明]
 - カスタムメニューでは: [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照 明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [照明時間設定] ▶ [テレビ電話時]
- 9 設定を選ぶ▶ 🖃
- 自分側の映像を正像にする<正像/鏡像切替>
- 1 カメラ映像を送信中に⑩ ▶ [送信画像切替] ▶ [自画像 設定] ▶ [正像/鏡像切替]
- 正像は見たとおりの向きに、鏡像は左右逆向きに表示されます。
- 設定にかかわらず相手側には常に正像が表示されます。

テレビ電話の設定を変更する

音声電話で自動的にかけ直す<音声自動再発信>

テレビ電話をかけたときに接続できなかった場合、自動的に音声電話 に切り替えて再発信します。

- テレビ電話通信が開始された場合、音声自動再発信は行いません。
- カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ 「テレビ雷話設定] ▶ [音声自動再発信] ▶ [ON]

- 音声電話で再発信したときは、音声電話通話料になります。
- ISDNの同期64Kのアクセスポイント、3G-324M(@アP.52)に対応していないISDNのテレビ電話など(2009年1月現在)や間違い電話をかけたときなどは、音声自動再発信を行わないことがあります。また、通信料金が発生することもありますので、ご注意ください。

テレビ電話切替機能通知

電話とテレビ電話の切り替えについて 設定する

相手に自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが 可能かどうかを通知する設定です。

- テレビ電話切替機能通知を「停止」に設定すると、相手から切り替えることはできません。
- 音声電話中、テレビ電話中、および圏外時にテレビ電話切替機能通知を変更することはできません。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話切替機能通知]
- ? 設定を選ぶ ▶ ▶ [はい]
 - 設定の確認:[切替機能通知設定確認]

パケット通信中着信設定

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

● 設定できる応答方法は次のとおりです。

テレビ電話優先	かかってきたテレビ電話に出ることができます。
パケット通信優先	テレビ電話着信を拒否します。
留守番電話	自動的に留守番電話サービスに接続します。
転送でんわ	自動的に転送でんわサービスに接続します。

- ブッシュトーク通信中、ソフトウェア更新中、バターンデータ更新中、バケット通信を利用したデータ通信中にテレビ電話がかかってきたときは、着信拒否されます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [パケット通信中着信設定] ▶ 応答方法を選ぶ ▶ ④
 - [テレビ電話優先]に設定していても、テレビ電話に出ないとパケット通信は継続されます(テレビ電話に出ると、パケット通信は切断されます)。
 - [留守番電話]や[転送でんわ]に設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが必要です。なお、未契約のときは、[留守番電話]や[転送でんわ]に設定しても[パケット通信優先]となります。

静止画メモ

相手の画像を静止画として保存する

テレビ電話中に、相手の画像を静止画撮影できます。

- テレビ電話画面設定を[自分のみ]に設定しているときは、操作できません。
- 撮影サイズは「QCIF: 176×144」です。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダ に保存されます。
- 撮影した静止画はFOMA端末外へ出力できません。

1 テレビ電話中に⑩ ▶ [静止画メモ] ▶ ●

- シャッター音は鳴りません。
- 静止画撮影中、相手には自分側の映像に[撮影中]という文字が 重なって表示されます。

プッシュトーク

複数の人(自分を含めて2人から最大5人まで)とグループ通話 が楽しめるサービスです。かわるがわるボタンを押しながらお話 します。

- 押す(発言する)ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。
- ブッシュトークの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

■プッシュトークプラス※

自分も含め最大20人までとプッシュトーク通信ができるサービスです。ネットワーク上の共有電話帳を利用したり、メンバーの状態を確認できたりするなど、より便利にプッシュトークをご利用いただけます。

- 操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。
- ※ 別途お申し込みが必要です。

プッシュトーク通信中の画面の見かた



1 発言者名欄

- 現在発言しているメンバーの名前*1を表示
 自分:自分が発言者のとき(発言可能)
 - 表示なし:発言者がいないとき
 - ?:発言者が特定できなかったとき

2 グループ名

● プッシュトーク電話帳のグループ名またはネットワーク上の電 話帳に登録されているグループ名が表示されます。

3参加メンバー表示

●電話帳に登録されているときは名前が表示されます。プッシュトークプラスから発信されたときは、ネットワーク上の電話帳の名前で表示されます。電話帳に登録されていないときは、電話番号が表示されます。

4メンバー状態表示※2

- 各メンバーの通信状態が表示されます。通信中に通信状態が変わったとき、参加音や信号音(プッシュトークから抜けるとき)が鳴り、表示が変わります。
 - 呼出中:相手を呼び出し中です。
 - 参加:プッシュトークに参加しています。
 - 非対応: 相手がプッシュトークに非対応の機種です。
 - 圏外/OFF:相手が圏外にいる、または電源を切っています。
 - 電話中:相手が音声電話中、テレビ電話中、またはプッシュトーク通信中です。
 - 非通知拒否:相手が番号通知お願いサービスに登録しています(発信者番号を非通知で発信した場合)。
 - 運転中:相手が公共モード(ドライブモード)を設定中です。
 - 公共モード: 相手が公共モード(電源OFF)を設定して圏外にいる、または電源を切っています。
 - パケット中:相手が i モード通信中着信設定を[i モード優 先]に設定して i モード通信中です。
 - 番号間違い:使われていない電話番号に発信した場合です。
 - 不参加:応答がない、相手がプッシュトークを終了している、 または相手がドコモ以外の携帯電話など、上記の状態以外の 場合です。
- ※1 電話帳に登録されていないときは電話番号が表示されます。電話帳のピクチャーコールを設定しているときは、画像も表示されます。プッシュトークプラスから発信されたときは、ネットワーク上の電話帳の名前で表示され、ピクチャーコールを設定していても画像は表示されません。
- ※2 [呼出中]、[参加]以外の状態表示は、3人以上のプッシュトーク 通信のときのみ表示されます。

プッシュトーク発信する

パケット通信を利用し、プッシュトークボタンを押すだけのかん たん操作で通信することができます。

- 発言できるのは常に1人です。話すときは図(♥)を押して発言権を 取得する必要があります。
- 発言権を取得している間だけ話すことができます。なお、自分が発 言権を取得している間、相手の声は聞こえません。
- 図(♥)を押し発言権を取得すると同時に、発言者に対してプッシュトーク通信料が課金されます。
- 2in1のBナンバーでプッシュトーク、プッシュトークプラスを利用 することはできません。

1 待受画面で電話番号を入力

- 次の方法でもプッシュトーク発信できます。
 - プッシュトーク電話帳から(**愛**P.83)
 - 電話帳から(@FP.93)
 - リダイヤルから(@P.55)
 - 着信履歴から(**©** P.55)
 - 発信者番号通知/非通知で(@P.59)
 - Phone To機能を利用(©FP.183)

9 (₽)

- 発信中は画面左上の[♠]が点滅します。相手が応答すると参加 音が鳴って画面左上の[♠]が点灯に変わり、プッシュトーク通 信中画面が表示されます。
- ハンズフリーの設定/解除:
- 受話音量の調節についてはでP.66

3 発言する場合は、発言者名欄に何も表示されていないときに♥(♥)を押したまま話す

- 発言権を取得し、発言権取得音が鳴り、発言者名欄に[自分]と表示されます。
- 他の人が話している最中に図(♥)を押すと、エラー音が鳴ります。

自分が話し終わったら図(♪)を離してください。発言権開放音が鳴ります。

▲ 通信を終わるときは ←

- 発言権取得回数が表示されます。
- プッシュトークを使用して緊急通報番号(110番、119番、118番)
 へ電話をかけることはできません。
- メンバーの一部(発信者を含む)の通信が切れたときも、他のメンバー間でプッシュトーク通信を続けることができます。
- 1回の発言権で、発言できる時間には限りがあります。一定時間発 言権を継続して取得し続けたときは、発言時間満了予告音が鳴り、 発言権が解除されます。
- i モード中にプッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。
- ハンズフリー通信中に音声電話着信があり音声電話に出たとき、 ハンズフリーは解除されます。
- 一定時間発言権の取得者がいないときには、プッシュトーク通信が自動的に終了します。
- プッシュトークの発信者が発信者番号を通知して発信した場合 (12万P.50、P.59)、着信したメンバー全員に発信者や全メンバーの 電話番号が通知されます。発信者番号を通知せずに発信した場合、 着信したメンバー全員の発言者や参加メンバーの欄にすべて[非 通知]と表示されます。電話番号はお客様の大切な情報です。通知 するときは十分ご注意ください。
- プッシュトーク通信終了時に発言権取得回数が表示されますが、 発言権取得回数の表示は目安です。発言権取得回数は999回まで 表示され、これを超えると「***」と表示されます。
- プッシュトーク通信中は、i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。ただし、プッシュトーク通信中でも、SMSは自動的に受信します。

■ 複数メンバーとのプッシュトーク切断後に再参加する

1 リダイヤル/着信履歴を選ぶ ▶ 🖟 (P)

- 複数メンバー宛のプッシュトーク通信後、自分だけがプッシュトークを切断したときや、かかってきたプッシュトークに出られなかったときなど、そのプッシュトーク通信が続いているときのみ、該当するリダイヤル/着信履歴から発信すると、そのメンバーとの通信に途中参加できます。
- ブッシュトーク通信が終了しているときは、そのメンバーへの新たな発信となり、自分が発信者になります。

メンバー追加

通信中にメンバーを追加する

自分が発信者のとき、プッシュトーク通信中にメンバーを追加することができます。

- プッシュトークプラスからの発信のときは、メンバー追加できません。
- 通信中にメンバーを追加しても、リダイヤルには反映されません。 また、先に通信中の相手の着信履歴にも反映されません。
- 発信するメンバーの合計が4人になるまで、メンバーは何度でも追加できます。すでに4人に発信しているとき、参加していないメンバーを再度呼び出すことはできますが、新規メンバーは追加できません。

1 プッシュトーク通信中に⑩ ▶ [メンバー追加]

- プッシュトーク通信中に、のを押してもメンバーを追加することができます。
- 9 追加方法を選んで発信する
 - ◆ [電話帳参照] ▶ 名前を選ぶ ▶ ④
 - ◆ [プッシュトーク電話帳参照] ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ⑩

- プッシュトーク通信中の相手がメンバー追加機能に対応していない機種の場合、相手側は次のような動作になるときがあります。
 - メンバー追加したときに、追加メンバーは表示されず、参加音 も鳴りません。
 - 追加したメンバーが発言したときに、発言者名欄に[?]が表示されます。
 - 追加したメンバーがプッシュトークから抜けたときに、信号音は鳴りません。
- プッシュトークの発信者が発信者番号を通知して発信した場合 (25 P.50, P.59)、追加したメンバーを含むメンバー全員に発信者を含む全メンバーの電話番号が通知されます。発信者番号を通知せずに発信した場合、追加したメンバーを含む全メンバーの発言者や参加メンバーの欄にすべて[非通知]と表示されます。ただし、プッシュトーク通信中の相手がメンバー追加機能に対応していない機種のときにメンバーを追加したとき、番号通知設定にかかわらず相手側には追加したメンバーは表示されません。
- 2in1のモードを[Aモード]に設定しているとき、電話帳2in1設定が [B]に設定された電話帳は表示されません。

プッシュトーク着信する

プッシュトークを着信すると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する

- 着信中は次の操作を行うことができます。
 - クイックサイレント(**愛**P.103)
 - マナーモードの設定/解除(@P.103)
 - 不参加: 🗖

9 (₽)/ <

- エニーキーアンサーでプッシュトークを受けることもできます (127)にある。
- サイクロイドポジションで着信したときは、通常ポジションに 戻すとプッシュトークを受けることができます(電P.65)。
- FOMA端末を閉じているときは、ハンズフリーでの応答になります。FOMA端末を開いているときは、PTハンズフリー設定に従います(変 P.85)。
- 画面左上の[●]が点灯に変わり、プッシュトーク通信中画面が表示されます。
- 通信方法などは自分から発信したときと同様です(でア.78)。

🔒 通信を終わるときは 🗖

- オート着信設定を[オート着信あり]に設定すると、ブッシュトーク着信したとき、自動的にハンズフリーで応答できます。ただし、マナーモード中は、オート着信設定を[オート着信あり]に設定していても自動的に応答できませか。
- 指定した相手からの着信を許可/拒否したいときは、電話帳指定 着信許可、電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否の設定を 行ってください。設定は音声電話、テレビ電話と共通です。 ただし、プッシュトークプラスからの発信には無効です。

- 電話帳指定着信拒否や電話帳登録外着信拒否などで着信を拒否している電話番号から着信があったときは、相手の通信中画面のメンバー状態表示には[不参加]と表示されます。ただし、番号通知お願いサービスに登録している場合は、[非通知拒否]と表示されます。
- 音声電話中・テレビ電話中・データ通信中にブッシュトーク着信したときは接続されません。音声電話中のときは着信履歴に記憶され、ストックアイコン[』](着信あり)が表示されます。 テレビ電話中、データ通信中のときは着信履歴に記憶されません。
- ブッシュトーク通信中に、テレビ電話や64Kデータ通信、別のブッシュトークの着信があったときは着信履歴に記憶され、ブッシュトーク通信が継続されます。PT通信中着信設定を「通常着信」に設定しているとき、ブッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときに②を押すと、ブッシュトーク通信を終ろして音声電話に出ることができます。「通常着信」以外に設定しているときは着信履歴に記憶され、ブッシュトーク通信が継続されます。
- i モード中にプッシュトーク着信した場合、i モード通信中着信設定を「プッシュトーク着信優先」に設定しているときは i モード通信が切断され、プッシュトークに応答することができます。
 [i モード優先]に設定しているときはプッシュトーク着信しても接続されず、着信履歴にも記憶されません。
- 公共モード(ドライブモード)設定中で、電源が入っているときに プッシュトーク着信したときは接続されず、着信履歴に記憶され、 ストックアイコン[▮](着信あり)が表示されます。相手の通信中 画面のメンバー状態表示には[運転中]と表示されます。 相手が1人のときは、運転中であることは表示されません。

プッシュトーク電話帳登録

プッシュトーク電話帳を登録する

プッシュトーク電話帳を登録すると、FOMA端末(本体)電話帳にも登録されます。

FOMA端末(本体)電話帳への登録を行い、そのうち、名前・フリガナ・電話番号1件のみをプッシュトーク電話帳に登録します。 FOMA端末(本体)電話帳へ登録済みの電話帳を、プッシュトーク電話帳に登録できます。プッシュトーク電話帳には1000件まで登録できます(電子8.88)。

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、プッシュトーク電 話帳は登録できません。
- ◆ 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているとき、電話帳2in1 設定が[B]に設定された電話帳は、プッシュトーク電話帳に登録できません。
- ◆ 2in1のモードを[Aモード]に設定しているとき、電話帳2in1設定が [B]に設定された電話帳は表示されません。

■ 1件のプッシュトーク電話帳に登録できる内容

アイコン	項目	内 容	
2	名前	名前を入力します。	
カナ フリガナ		フリガナが自動的に入力されます。	
プッシュトーク グループ		9つのプッシュトークグループに登 録できます。	
&	プッシュトーク 電話番号	プッシュトークに使う電話番号を登録できます。	

■プッシュトーク電話帳について

プッシュトーク電話帳に登録した相手に発信するときは、プッシュトークグループ一覧からグループを選択する方法と、プッシュトークメンバー一覧からメンバーを選択する方法があります。



■ 登録する

- 1 プッシュトークメンバー一覧画面で⑩ ▶ [新規作成]
- 7 プッシュトーク電話帳を登録する
 - ◆ [電話帳参照] ▶ 名前を選ぶ ▶
 - ・電話番号が複数登録されているときは、名前を選んで⑥を押し、ブッシュトークで使用する電話番号を1つ選んで⑥を押します。
 - ◆ [直接入力] ▶ 電話帳に登録
 - ・FOMA端末(本体)電話帳の名前入力画面が表示されます。
 - 登録方法の詳細については**愛**P.89

プッシュトークグループに登録する

プッシュトーク電話帳にプッシュトークグループを設定すると、簡単な操作で同じプッシュトークグループのメンバーと通信することができます。

- 1グループ19人までメンバーの登録が可能です。同時に発信できるのは、4人までとなります。
- 9つのグループまで登録できます。また、グループ名を編集することもできます。
- ■プッシュトークグループを新規作成する 〈グループ新規作成〉

グループを新規に作成するには、あらかじめ登録されている[グループ1]~[グループ9]の中から事前にグループを削除してください(愛ア.84)。

- 1 プッシュトークメンバー一覧画面/プッシュトークグループ一覧画面で⑥ ▶ [プッシュトークグループ設定]▶ [グループ新規作成]
- 2 プッシュトークグループ名を入力▶●
 - 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- ■プッシュトークグループ名を編集する<グループ名編集>
- 1 プッシュトークグループ一覧画面でグループを選ぶ▶⑩ ▶ [プッシュトークグループ設定] ▶ [グループ名編集]
 - プッシュトークメンバー一覧画面では:() 「プッシュトークグループ設定」() 「グループ名編集」() グループを選ぶ() 「プッシュトークグループを選ぶ() 「プッシュトークグループを選ぶ() 「プッシュトークグループを選ぶ() 「プッシュトークグループを選ぶ

■プッシュトークメンバー一覧画面からプッシュトーク グループに登録する<プッシュトークグループ登録>

登録済みのプッシュトーク電話帳を、プッシュトークグループのメンバーとして登録します。

- 1 プッシュトークメンバー一覧画面で名前を選ぶ▶ ⑧
 - 複数の名前を選ぶ場合は、操作1をくり返します。
 - チェックを1つも入れないときは、カーソル位置の電話帳を1件だけ選んだことになります。
- 🤰 🕲 ▶ [プッシュトークグループ登録]
- 3 プッシュトークグループを選ぶ ▶ ▶ 登録位置を選ぶ▶
 - 登録済みのメンバーを選ぶと、上書き登録されます。また、グループ内に同じ電話番号が登録されているとき、重複して登録することはできません。
 - 操作1で複数の名前を選んだときは、登録位置を選ぶ必要はありません。
- ■プッシュトークグループ一覧画面からプッシュトーク グループに登録する<プッシュトークグループ登録>
- 1 プッシュトークグループ一覧画面でグループを選ぶ▶ ⑩
 - グループメンバー画面では:
- 2 [プッシュトークグループ設定] ▶ [プッシュトークグループ登録] ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ ⑥

プッシュトーク電話帳を修正する<データ編集>

プッシュトーク電話帳に登録されている電話番号やグループを変更できます。

- 1 プッシュトークメンバー一覧画面で名前を選ぶ▶⑥ ▶ 「データ編集]
- 7 項目を選ぶ ▶ ▶ プッシュトーク電話帳を編集
 - 電話番号を変更するときは、電話番号を選択し、FOMA端末(本体)電話帳に登録されている別の電話番号を選択します。
 - 登録先のグループを変更するときは、変更するグループ、変更先のグループ、登録位置を順に選択します。
 - 他のグループに追加登録するときは、[グループなし]を選択し、 登録先のグループを選択して、登録位置を選択します。
- 3 (1) [はい]

プッシュトーク電話帳を利用して発信 する

あらかじめプッシュトーク電話帳にメンバーを登録しておいて ください。

- ◆ 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、プッシュトーク電 語帳は利用できません。
- ◆ 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているとき、電話帳2in1 設定が[B]に設定された電話帳は利用できません。
- ◆ ネットワーク接続をご利用のときは、プッシュトークプラスのご契約が必要です。

■プッシュトークグループから発信する

- 4人までの相手と通信できます。
- 1 プッシュトークグループ一覧画面で相手を選ぶ
 - メンバー全員にプッシュトーク発信:グループを選ぶ
 - 一部のメンバーにプッシュトーク発信:グループを選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑤
 - チェックを1つも入れないと、カーソル位置の相手を1人だけ選んだことになります。
- **9** (₽)
 - 通信方法については**愛**P.78
- 発信したメンバーがすべて[不参加]や[非対応]など接続できない 場合は、プッシュトーク通信を終了します。
- ■相手を選んで発信する
- 1 プッシュトークメンバー一覧画面で名前を選ぶ▶ ③
 - フリガナを1文字ずつ入力して、最も近い電話帳を順次表示できます(スピーディーサーチ)。
- **9** (₽)
- 発信時に番号通知/非通知を選択する<番号通知設定>
- 1 プッシュトークメンバー一覧画面で⑩ ▶ [番号通知設定]
- 9 設定を選ぶ▶ ●
- 番号通知設定を[番号通知]に設定して発信した場合、着信したメンバー全員に発信者や全メンバーの電話番号が通知されます。[番号非通知]に設定して発信した場合、着信したメンバー全員の発言者や参加メンバーの欄にすべて[非通知]と表示されます。
- プッシュトーク発信時、番号通知設定(でア.59)で番号通知方法を設定した場合は、ネットワークサービスの発信者番号通知設定(でア.50)より優先されます。
- 番号通知設定を[NW設定に従う]に設定して発信した場合、ネットワークサービスの発信者番号通知設定に従って発信されます。

プッシュトーク電話帳を削除する

- 1 プッシュトークメンバー一覧画面で名前を選ぶ▶◎ ▶ [削除]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 削除する電話帳の種類を選ぶ▶● [はい]

プッシュトークグループを削除する<削除>

- 1 プッシュトークグループ一覧画面でグループを選ぶ▶◎ ▶ [削除]
- 9 削除方法を選ぶ ▶ ▶ [はい]

プッシュトークグループからメンバーを削除する <グループから削除>

- 1 プッシュトークグループ一覧画面でグループを選ぶ▶ ●
- ② 名前を選ぶ № ⑥ № [グループから削除]
- 3 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [グループ内全件削除]
- ₫ [はい]

プッシュトーク設定

プッシュトークの発着信設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定内容	ページ
着信鳴動時間設定	プッシュトークの着信音を鳴らす時間 を設定します。	P.85、 P.102
オート着信設定	プッシュトーク着信時、自動応答するか どうかを設定します。	P.85、 P.399
PT通信中着信設定	プッシュトーク通信中に音声電話がか かってきたときの動作を設定します。	P.85
i モード通信中 着信設定	i モード通信中にプッシュトーク着信 を受けるかどうかを設定します。	P.185
PTハンズフリー 設定	ブッシュトーク通信開始時に自動的に ハンズフリーに切り替えるかどうかを 設定します。	P.85
クローズ動作設定	プッシュトーク通信中にFOMA端末を 閉じたときの動作を[終話]、[スピーカ 通話] (相手の声をスピーカから聞こえ るようにする)に設定します。	P.66, P.86
呼出動作開始時間 設定	電話帳に登録されていない相手や電話 番号を通知してこない相手からの着信 時、設定した秒数後に着信音が鳴るよう に設定します。音声電話・テレビ電話と 共通の設定です。	P.130
再接続機能	電波の状態などで通信が途切れた通話を自動的に再接続するときのアラーム音を設定します。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。	P.63

着信音の鳴動時間を設定する<着信鳴動時間設定>

- 1 プッシュトークメンバー一覧画面で⑥ ▶ [プッシュトーク設定] ▶ [着信鳴動時間設定]
- 9 着信音を鳴らす時間を入力 ▶ ●
- 複数の相手との通信のとき、設定した時間内に応答しなかったときは、参加メンバーの通信中画面のメンバー状態表示に[不参加]と表示されます。
- プッシュトーク電話帳の着信鳴動時間設定と着信鳴動時間設定の プッシュトーク鳴動時間設定は連動しています。
- オート着信設定を[オート着信あり]に設定したとき、着信鳴動時間設定は選択できませか。

自動で着信する<オート着信設定>

- 1 プッシュトークメンバー一覧画面で⑩ ▶ [プッシュトーク設定] ▶ [オート着信設定] ▶ [オート着信あり]
- オート着信すると自動的にハンズフリーに切り替わります。また、 マナーモード設定時はオート着信できません。
- プッシュトーク電話帳のオート着信設定とオート着信設定のプッシュトークは連動しています。

通信中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ <PT通信中着信設定>

● 設定できる対応方法は次のとおりです。

留守番電話	自動的に留守番電話サービス※に接続します。
転送でんわ	自動的に転送でんわサービス※に接続します。
着信拒否	着信を拒否します。
	プッシュトーク通信を続けるか、終了してかかって きた音声電話に出るか選択できます。

※ お申し込みが必要です。なお、未契約のときは、設定しても[通常 着信]となります。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶「プッシュトーク設定] ▶ [PT通信中着信設定]
 - プッシュトークメンバー一覧画面では:() ▶ [プッシュトーク設定] ▶ [PT通信中着信設定]
- 9 対応方法を選ぶ▶ ●

プッシュトークのハンズフリーについて設定する <PTハンズフリー設定>

- FOMA端末を閉じているときは、PTハンズフリー設定にかかわらずハンズフリーに切り替わります。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [通話·通信機能設定] ▶ [プッシュトーク設定] ▶ [PTハンズフリー設定]
 - プッシュトークメンバー一覧画面では: ⑥ ▶ [プッシュトーク 設定] ▶ [PTハンズフリー設定]
- 2 設定を選ぶ ▶ •
- マナーモード設定中は、PTハンズフリー設定を[ON]にしていても ハンズフリーに切り替わりません。

プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する<クローズ動作設定>

- 1 プッシュトークメンバー一覧画面で⑥ ▶ [プッシュトーク設定] ▶ [クローズ動作設定]
- 9 設定を選ぶ▶ •
- FOMA端末を閉じたときに通信を終了するか、相手の声がスピーカから聞こえるようにするか選択できます。
- ブッシュトーク電話帳のクローズ動作設定とクローズ動作設定の ブッシュトークは連動しています。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳88
電話帳に登録する<電話帳/FOMAカード電話帳登録>89
グループを設定する<グループ設定>92
電話帳から電話をかける <電話帳検索>93
電話帳を修正する<電話帳編集>95
電話帳を削除する<電話帳削除>96
少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする
/ツータッチダイヤル/ツータッチメール>96

FOMA端末で使用できる電話帳

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方を使用できます。FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳のそれぞれに、名前、電話番号、メールアドレスなどを登録できます。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳と プッシュトーク電話帳について

お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード電話帳のデータを利用できます。複数のFOMA端末で電話帳を共用したい場合は、FOMAカード電話帳に登録しておくと便利です。

● プッシュトーク電話帳の詳細については**愛** P.81

■電話帳登録件数

電話帳	登録件数
FOMA端末(本体)電話帳	1000件
FOMAカード電話帳	50件
プッシュトーク電話帳	1000件

■ 1件の電話帳に登録できる内容

				登録状況	
アイコン	項目	内容	FOMA 端末 (本体)	FOMA カード	
2	名前	名前を入力します。	1件	1件	
לנל	フリガナ	フリガナが自動的に入力 されます。	1件	1件	
<i>\$</i> 2	グループ	グループに分けて登録で きます。	20グ ループ	11グ ループ	

			登録	状況
アイコン	項目	内容	FOMA 端末 (本体)	FOMA カード
6 /18*	電話番号	電話番号を登録できます。 FOMA端末(本体)電話帳 では、電話番号を9つのア イコンで分類できます。	3件	1件
5 /5*	メール アドレス	メールアドレスを登録できます。FOMA端末(本体)電話帳では、メールアドレスを6つのアイコンで分類できます。	3件	1件
■	会社・学校	会社や学校を登録できます。	1件	_
.	所属	所属を登録できます。	1件	_
••••	役職	役職を登録できます。	1件	_
Ŧ	郵便番号	郵便番号を登録できます。	1件	_
■=	住所	住所を登録できます。	1件	_
 	位置情報	位置情報(測位日時、緯度、 経度、測地系、測位レベル) を登録できます。	0	_
*	誕生日	誕生日を登録できます。	1件	_
2	メモ	メモを登録できます。	1件	_
©==	シークレッ ト登録	電話帳を表示しないよう にできます。電話帳を他人 に見られたくない場合に 設定します。	0	_
6	シークレッ トコード	相手から指定されたシークレットコードを入力します。メールを送信するときに使います。	0	_

			登録状況	
アイコン	項目	内 容	FOMA 端末 (本体)	FOMA カード
1/₽	指定着信音 選択/指定 メール着信 音選択	電話がかかってきたとき やメールを受信したとき に、専用の着信音や着モーションで相手を識別できます。	0	_
1/8	指定着信う ンプ色/指 定メール着 信ランプ色	電話がかかってきたとき やメールを受信したとき に、専用のランプ色で相手 を識別できます。	0	_
/	指定着信う ンプパター ン/指定 メール着信 ランプパ ターン	指定着信ランプ/指定 メール着信ランプの点滅 パターンを設定できます。	0	-
<u> </u>	ピクチャー コール設定	電話をかけたり、電話がか かってきたときに、画像を 表示します。また、電話帳 リストにも画像が表示さ れます。	0	_
•	代替画像 設定	テレビ電話中に代替画像を 送信する場合の静止画や キャラ電を設定できます。	0	-

[※] FOMAカード電話帳で表示されるアイコン

電話帳/FOMAカード電話帳登録

電話帳に登録する

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカード電話帳に登録します。

- FOMA端末(本体)電話帳への新規登録時、続けてプッシュトーク電話帳にも登録できます。
- 1 待受画面で □ ▶ ◎ ▶ [新規作成] ▶ [本体新規] / [FOMAカード(UIM)新規]
- 9 項目の入力/選択 ▶ ③
 - 入力/選択方法についてはでP.89
 - FOMAカード電話帳に登録した場合、操作は終了します。
- 🖁 電話帳に登録
 - 指定したメモリ番号に登録:メモリ番号(3桁:000~999)を入力
 - 空いているメモリ番号に登録:
 - ・010~999→000~009の順で未登録番号に登録されます。
 - メモリ番号の000~099に登録するとツータッチダイヤルが利用できます。
- 4 プッシュトーク電話帳に登録するかどうかを選ぶ▶
 - 電話番号が2件以上登録されているときは、プッシュトークで使用する電話番号を1つ選びます。

■ 項目の入力/選択方法

名前だけでも登録できます。名前だけ入力すると、登録する項目は自 由に選ぶことができます。登録したあとで、修正することもできます。

名前を入力する

[▲] ▶名前を入力 ▶ ④

- 全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
- FOMAカード電話帳では、全角・半角問わず10文字(半角英数の みは21文字)まで入力できます。

フリガナを入力/修正する

[計] ▶ フリガナを入力/修正 ▶ ●

- 半角32文字まで入力できます。
- FOMAカード電話帳では、全角・半角問わず12文字(半角英数の みは25文字)まで入力できます。
- 名前を入力すると自動的に入力されます。条件によりフリガナに反映されないことがあります。

グループを設定する

[経] ▶グループを選ぶ▶ ●

グループ設定していない電話帳は[グループなし]にグループ分けされます。

電話番号と電話種別を登録する

[☎] ▶ 電話番号を入力 ▶ ● ▶ 電話種別アイコンを選ぶ ▶ ●

- FOMAカード電話帳のとき:[題] ▶電話番号を入力 ▶ ●
- 26桁まで入力できます。
- 電話番号は市外局番から入力します。
- 電話番号には[X]や[#]も入力できますが、正しく発信できないときがあります。
- ポーズ[P]を入力するときは、○を押します。光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で指を上にスライドさせても入力 できます。
- FOMAカード電話帳では、緑色/白色のFOMAカードは26桁、青色のFOMAカードは20桁まで入力できます。

メールアドレスとメールアドレス種別を登録する

[魯] ▶ メールアドレスを入力 ▶ ● ▶ メールアドレス種別アイコンを選ぶ ▶ ●

- FOMAカード電話帳のとき:[圏] ▶メールアドレスを入力 ▶ ⑥
- 半角英数字、一部の記号を半角50文字まで入力できます。

会社・学校を登録する

[團] ▶ 会社・学校を入力 ▶ ●

• 全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

所属を登録する

[晶] ▶ 所属を入力 ▶ ④

全角30文字(半角60文字)まで入力できます。

役職を登録する

全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

郵便番号を登録する

[〒]▶郵便番号を入力▶●

住所を登録する

[1] ▶住所を入力▶ ●

• 全角50文字(半角100文字)まで入力できます。

位置情報を登録する

[▶]

以降の操作についてはでP.322

誕生日を登録する

[疊] ▶ 誕生日を入力 ▶ ●

• 1900年1月1日~2099年12月31日まで入力できます。

メモを登録する

[2] ▶ メモを入力 ▶ ④

• 全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

シークレット登録する

[∞] ▶ [ON]

メールアドレスにシークレットコードを設定する

- 1. [裔] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [コード設定]
 - シークレットコードの確認:[コード参照]
 - シークレットコードの解除: [設定解除]
- メールアドレスを選ぶ▶●▶シークレットコード(4桁)を入力▶[はい]

指定着信音/指定メール着信音を設定する

[♪] ▶ 項目を選ぶ ▶ ● ▶ 着信音を選ぶ ▶ ③

指定メール着信音は:[♪P]

指定着信ランプ色/指定メール着信ランプ色を設定する

[4] ▶ 着信ランプ色を選ぶ ▶ ●

指定メール着信ランプ色は:「尸」

指定着信ランプパターン/指定メール着信ランプパターンを設定する [県] ▶ 着信ランプパターンを選ぶ ▶ (■)

指定メール着信ランプパターンは:[駅]

ピクチャーコールを設定する

[風] ▶ 項目を選ぶ

- ◆「マイピクチャ] ▶ 画像を選ぶ ▶ (i)
- ◆ [i モーション] ▶ i モーションを選ぶ ▶ ③
- ◆ [静止画撮影] ▶ ▶ ●
- ◆ [動画撮影] ▶ ▶ ▶ [保存]
- ◆ 「設定なし」

代替画像を設定する

[4] ▶ 項目を選ぶ ▶ ● ▶ 代替画像を選ぶ ▶ ③

グループの設定について

グループ設定についてはでP.92

シークレット登録について

- シークレット登録した電話帳は、シークレットモードを[ON]に設 定すると表示されます。シークレットデータを選ぶと、電話帳リス ト画面や内容表示画面で[€=]が点滅します。
- シークレット登録すると、リダイヤルや着信履歴、メールの送受信 履歴、スケジュールなどは、名前で表示されず、電話番号やメール アドレスで表示されます。
- シークレット登録した相手から電話やメールを受けると、通常の 着信音と着信ランプでお知らせします。

シークレットコードについて

- シークレットコードや、自分のシークレットコードの登録につい ては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧くだ さい
- シークレットコードは、電話帳データ1件につき、1つのメールア ドレスにのみ設定できます。

着信音/着信ランプについて

- 着信音の選択方法についてはで P.98
- 着信ランプについては**愛**P.113

- 指定メール着信音/指定メール着信ランプを設定するときは、相 手のメールアドレスをドメイン名まで登録してください。ただし、 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.ip」のとき は、電話番号のみ登録してください。
- 次の場合は、通常の着信音が鳴り、通常の着信ランプが点滅します。
 - シークレット登録した相手からの電話やメール
 - 電話帳の機能別□ック中の電話やメール

ピクチャーコールについて

- ピクチャーコール表示については**愛**P.106
- GIF、JPG、MP4(Mobile MP4)形式の画像を登録できます。
- i モーションを設定した場合は、発信時に発着信画面設定の画像 が表示されます。
- ピクチャーコールに設定した画像のデータサイズによっては、画 像展開に時間がかかることがあります。
- ⅰ モーションを設定したとき、電話帳の画像は、最初の1つマ目が 表示されます。
- ⅰ モーションを設定した相手からキャッチホンで着信したとき は、[電話着信1]が表示されます。
- 名刺画像を設定している場合、発着信時に画像は表示されません。
- microSDカードからFOMA端末(本体)にコピーしたり、赤外線通 信やiC通信、ドコモケータイdatalinkなどを使用してパソコンや 他のFOMA端末から転送した動画/iモーションは、ピクチャー コールに設定できません。
- 次の場合は、通常の電話着信画面が表示されます。
 - シークレット登録した相手からの着信
 - 電話帳の機能別ロック中の着信

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の間でコピーする

- 1 待受画面で団 ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [コピー] ▶ [FOMA カードへコピー] / [本体へコピー]
 - 内容表示画面では: ◎ ▶ [コピー] ▶ [FOMAカードへコピー] / [本体ヘコピー] ▶ [はい]
- 🤈 コピー方法を選ぶ
 - ◆ [1件コピー]
 - ◆ [選択コピー] ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ ⑩

3 [はい]

- 一部利用できない文字がスペースに変換されることがあります。
- 同じグループ名があるときは、そのまま登録されます。同じグループ名がないときは、[グループなし]となります。全角半角は別の文字として扱われます。

FOMA端末(本体)→FOMAカードへコピーしたとき

- 名前は全角10文字(半角21文字)を超えた文字は破棄されます。
- フリガナを半角カタカナで登録している場合は、全角カタカナで コピーされ、半角カタカナ以外の文字は、そのままコピーされます。全角12文字(半角25文字)を超えた文字は破棄されます。

FOMAカード→FOMA端末(本体)へコピーしたとき

- フリガナは半角で登録されます。
- 電話番号、メールアドレスは、それぞれ 1 件目に保存されます。
- メモリ番号は、010~999→000~009の順で未登録番号に登録されます。

グループ設定

グループを設定する

電話帳にグループを設定して、グループごとの名前、着信音、着信 ランプや電話がかかってきたときの画像を設定することができ ます。

● FOMAカード電話帳は、グループ名編集のみできます。

グループ名を変更する<グループ名編集>

- 【 待受画面で@ ▶ グループを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [グループ設定]
 - 電話帳リスト画面では:(a) ▶ [グループ設定] ▶ グループを選ぶ(b) (c)
- **7**[グループ名編集] ▶ グループ名を編集 ▶ ▶ ③
 - 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - FOMAカード電話帳では、全角・半角問わず10文字(半角英数の みは21文字)まで入力できます。
 - お買い上げ時のグループ名に戻す:編集画面で@@(1秒以上)▶

その他のグループ設定

FOMA端末(本体)電話帳は各機能をグループごとに設定することができます。設定方法についてはでP.89

- 指定着信音選択/指定メール着信音選択
- 指定着信ランプ色/指定メール着信ランプ色
- 指定着信ランプパターン/指定メール着信ランプパターン
- ピクチャーコール設定

電話帳検索

電話帳から電話をかける

登録した電話帳を呼び出して電話をかけたり、メールを送信でき ます。

- ◆ メッセージ(着もじ)を付けてかけるときでP.58
- 発信者番号通知/非通知を指定してかけるときでP.59
- 国際電話をかけるときでP.61
- プレフィックス番号を付けてかけるとき**愛** P.62
- テレビ電話の代替画像を指定してかけるときでP.74
- マルチナンバーを選んでかけるときでP.429
- 2in1利用時に発信番号を選んでかけるときでP.430

■ 2in1利用時の雷話帳について

- 2in1のモードによって表示される電話帳については**愛**P.430
- [デュアルモード]のときは、どのモードの電話帳に登録されている かを次のマークで確認できます。







電話帳リスト画面

内容表示画面

■ お預かりセンターでの追加項目について

お預かりセンターでは、電話帳にiコンシェル住所、iコンシェルメ モ、i コンシェルURLの3つの項目を追加登録できます。

- 項目が追加された電話帳には、電話帳リスト画面に[♪]が表示され、 ます。
- 内容表示画面には次のアイコンが表示されます。アイコンを選択し て、地図を表示したりサイトに接続したりできます。

i コンシェル住所	URL	i コンシェルURL
i コンシェルメモ		

電話帳の検索方法を選択する<検索方法選択>

電話帳の検索には、次の方法があります。

フリガナ検索	FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方がフリガナ順に表示されます。
グループ検索	FOMA端末(本体)電話帳がグループ順に表示されたあと、FOMAカード電話帳がグループ順に表示されます。
メモリ番号検索	FOMA端末(本体)電話帳がメモリ番号順に表示されます。







フリガナ検索

グループ検索

メモリ番号検索

待受画面で □ ▶ ⑩ ▶ [検索方法選択] ▶ 検索方法を選 *š*; ▶ (**-**)

検索して電話をかける

待受画面で@

- カスタムメニューでは:[電話] ▶ [電話帳]
- 前回選択した検索方法で表示されます。

名前を選ぶ

フリガナ検索

- カタカナ(50音→濁点・半濁点)→英字→数字→スペース※→記 号→フリガナなしの順で表示
 - ※ フリガナの1文字目にスペースが入力されているとき
- フリガナを1文字ずつ入力して、最も近い電話帳を順次表示で きます(スピーディーサーチ)。

グループ検索

- 電話帳登録時に指定したグループに振り分けられています。
- グループ内の名前の検索方法は、フリガナ検索と同じ操作にな ります。

メモリ番号検索

メモリ番号を1桁ずつ入力して、最も近い電話帳を順次表示で きます(スピーディーサーチ)。

雷話をかける

- 音声電話:
- テレビ電話: ⑥
- プッシュトーク: ⋈(p^{*})

■ 雷話番号の一部を入力して検索する<電話番号検索>

- 待受画面で 🖾 🕨 🚳 🕨 [電話番号検索]
- 電話番号の一部を入力▶●
- 内容表示画面から操作する
- 1 待受画面で ፡□
- 9 名前を選ぶ ▶ 🖃
 - 電話帳に登録した項目がアイコンで表示 されます。アイコンを選ぶと操作ガイダン スに利用可能な機能が表示されます。割り 当てられたボタンを押して、操作すること ができます。

頭 グループ1 トコモタロウ ドコモ太郎 (M2) 201 (A)

090XXXXXXXX

内容表示画面

電話帳リスト画面の表示方法を変更する <表示切替>

電話帳リスト画面にピクチャーコールに登録した画像やメールアド レスなどを表示できます。

● 電話帳リスト画面では、1件目の電話番号が表示され、電話をかけ ることができます。

名刺表示とピクチャー一覧では、1件目のメールアドレスも表示さ れますが、電話帳リスト画面からメールの作成はできません。

雷話帳リスト画面で⑩ ▶ [表示切替] ▶ 表示方法を選ぶ







名刺表示

ピクチャー一覧

● 個人の電話帳とグループ設定の両方にピクチャーコールを設定し たときは、個人ごとのピクチャーコールが優先されます。

ピクチャーコールの画像を表示させる<画像表示切替>

電話帳の内容表示画面にピクチャーコールに設定した画像を表示で きます。

1 内容表示画面で◎ ▶ [画像表示切替]

画像を転送するかどうかを設定する<画像転送設定>

電話帳を次の操作で送信・コピーするときに、ピクチャーコールに設 定した画像を転送するかどうかを設定できます。

- 赤外線送信
- i C 送信
- Bluetooth送信
- microSDカードにコピー
- microSDカードにバックアップ

- 1 電話帳リスト画面/内容表示画面で ⑳ ▶ [画像転送設定]
- ? 設定を選ぶ
 - **♦** [する] **▶** [はい]
 - ◆ [しない]
- 画像転送設定を[する]に設定しても、次の画像は転送できません。
 - お買い上げ時に登録されている画像
 - 取得元がテレビ電話の画像
 - 取得元が i モードでファイル制限ありの画像

microSDカード内の電話帳を表示する

<microSDデータ参照>

- **1** 待受画面で □ ▶ ⑩ ▶ [microSDデータ参照]
- microSDカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーする<所有者情報へコピー>
- 1 microSDカード内の電話帳で名前を選ぶ ▶ ▶ 圖 ▶[コピー] ▶ [所有者情報へコピー]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- 1件目に登録している電話番号は所有者情報にコピーされません。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、Bナンバーの所有者情報にコピーされます。それ以外のときは、Aナンバーの所有者情報にコピーされます。

電話帳をiモードメールに添付して送信する <メール添付>

- 1 待受画面で □ ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [メール添付]
 - 内容表示画面では: (a) ▶ [メール添付]
- **プ** メールを作成・送信

イマドコかんたんサーチを利用する

<居場所を確認>

- 1 待受画面で団 ▶ 名前を選ぶ ▶ 圖 ▶ [居場所を確認] ▶ [はい]
 - 内容表示画面では: ◎ ▶ [居場所を確認] ▶ [はい]
 - イマドコかんたんサーチのiモードサイトに接続します。
 - ご利用には別途検索料(検索成功時のみ)とパケット通信料がかかります。
- FOMAカード電話帳では利用できません。

電話帳編集

電話帳を修正する

電話帳に登録/設定した内容を、項目ごとに編集できます。

- 1 待受画面で □ ▶ 名前を選ぶ ▶ ◎ ▶ [データ編集] ▶ [修正]
 - 内容表示画面では: ◎ ▶ [データ編集] ▶ [修正]
- 🤈 電話帳を修正 ▶ 📵
- ・ 電話帳に登録
 - ト書き登録: ▶ 「はい]
 - 指定したメモリ番号に新規で登録:メモリ番号を入力
 - 空いているメモリ番号に新規で登録:メモリ番号を消去(回を 1秒以上) ●
 - FOMAカード電話帳のとき: [はい]
- オールロック、ダイヤル発信制限を設定しているときは、編集できません。
- 電話帳指定着信許可/電話帳指定着信拒否に設定されている電話 帳は編集できません。

- プッシュトーク電話帳に電話番号が登録されている電話帳を編集 して上書き登録するときは、プッシュトーク電話帳の内容も変更 される旨のメッセージが表示されます。
- ■プッシュトーク電話帳に登録する <プッシュトーク電話帳登録>
- 1 電話帳リスト画面で名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ編集]▶ [プッシュトーク電話帳登録]
 - 内容表示画面では:() [データ編集] [ブッシュトーク電話 帳登録]
- ■複数登録されている電話番号やメールアドレスの順番を入れ替える<項目入替>
- 1 電話帳リスト画面で名前を選ぶ № ○ [データ編集]▶ [項目入替]
 - 内容表示画面では: (๑) ▶ [データ編集] ▶ [項目入替]
- 2 入替項目を選ぶ ▶ ▶ 移動元を選ぶ ▶ ▶ 移動先を 選ぶ ▶ ●
- 登録内容をコピーする<項目コピー>
- 1 内容表示画面でアイコンを選ぶ № [コピー] ▶ [項目コピー]

電話帳削除

電話帳を削除する

- 1 待受画面で □ ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
 - 内容表示画面では: (1件削除) → [はい]

2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除] ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ ⑩
- ◆[グループ内全件削除] ▶ グループを選ぶ ▶ ⊕ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⊕
- ◆ [全件削除] ▶ [本体電話帳] / [FOMAカード電話帳] ▶ 端末暗証 番号を入力 ▶ ④
- ブッシュトーク電話帳にも登録されているとき、削除確認画面が表示されます。[はい]を選ぶとブッシュトーク電話帳とFOMA端末(本体)電話帳のデータが削除されます。
- **3** [はい]

ツータッチダイヤル/ツータッチメール

少ないボタン操作で電話発信やメール 送信をする

FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、簡単な操作で電話をかけたり、i モードメールを作成して送信することができます。

- 1 待受画面でメモリ番号の下 1 桁または下 2 桁の数字を 入力
- 🤈 機能を選ぶ
 - 音声電話: < 翻
 - テレビ電話: ⑥
 - メールの作成: 図 ▶ メールを作成・送信
 - 電話帳に複数の電話番号/メールアドレスが登録されているときは、1件目に登録されている電話番号/メールアドレスが利用できます。

音/画面/照明設定

音の設定

携帯電話から鳴る音を変える<<音の設定>9	8
携帯電話から鳴る音の音量を変える<<音量調節>9	9
3Dサウンドや音質を設定する<<音再生設定>10	0
着信やアラームを振動で知らせる<バイブレータ設定>10	1
呼出音を変える<メロディコール設定>10	1
通話が途切れそうなときにアラームで知らせる	
<通話品質アラーム>10	2
メール/プッシュトークの着信音やGPS機能利用時の音を鳴らす時	
間を設定する<<着信鳴動時間設定>10	2
イヤホンだけから着信音を鳴らす<イヤホン切替設定>10	2
電話から鳴る音を消す<マナーモード>10	3
オリジナルマナーモードを変更する	
<オリジナルマナーモード>10	4

画面/照明の設定

メインディスプレイの待受画面の表示を変える104
充電中に卓上時計を表示する <卓上時計設定>106
発着信時/メール送受信時の画面を変更する
送受信画面設定/メール送受信画面設定>106
サブディスプレイの表示を設定する <背面表示設定>107
電池の消費を節約する<照明・省電力設定>107
オリジナルの省電力モードを設定する<オリジナルEcoモード>108
カスタムメニューのデザインを変更する <きせかえツール>109
マチキャラを設定する<マチキャラ>111
ディスプレイをアレンジする<テーマ・各種画面設定>111
基本メニューのデザインを変更する112
イルミネーションを設定する
くランプ色設定/ランプパターン設定>113
電話やメールがあったことをランプで知らせる
くお知らせランプ>113
画質を変更する<<表示画質設定>114
文字の設定(フォント)を変える <フォント(書体)設定>114
文字のサイズを変える<文字サイズ設定>115
画面を英語表示に切り替える <bilingual>116</bilingual>
ディスプレイをまわりの人から見えにくくする
<ベールビュー>116

音の設定

携帯電話から鳴る音を変える

■ お買い上げ時に登録されているメロディ

曲名	3D情報	曲名	3D情報
着信音 1	_	Skyscraper	有
着信音2	_	夏※1	有
着信音3	_	ガヴォット ^{※2}	_
着信音 4	_	王家の末裔	_
着信音 5	_	Siesta	有
着信音 6	_	ワルキューレの騎行※3	有
黒電話	_	月の光※4	有
メールが届きました	_	サイレント	_
Coffee Break	_	TI(標準音)	_
クリスタル	_	TI(時間です)	_
Smily Tap	有	TI(It's time)	_

作曲者名

X 1 Vivaldi Antonio Lucio
 X 3 Richard Wagner

着信音を変更する

<着信音選択/メール着信音選択/プッシュトーク着信音選択>

- あ買い上げ時に登録されているメロディや、iモードで取得したメロディ、着うた®、iモーション、着うたフル®、FOMA端末で撮影した動画などを設定できます。
- i モーションを設定すると、着信時に映像や音声が再生されます (着モーション)。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音·バイブ·マナー] ▶[音選択]

7 項目を選ぶ▶ •

3 着信音を選ぶ▶ ③

- 着信音の確認:着信音を選ぶ▶ ●
- 着うたフル®を設定するときは、1曲全部を設定(まるごと設定) したり、曲の一部分を設定(オススメ設定)することができます。
- microSDカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の i モーションや[i モード(microSD)]フォルダ内の着うたフル®は直接設定できますが、設定された i モーション、着うたフル®はFOMA端末(本体)に移動されます。移動先は次のとおりです。
 - i モーション:データBOXの i モーションの[i モード]フォルダ
 - 着うたフル®:データBOXのミュージックの[i モード(本体)] フォルダ
- 着信音を変更すると、着信画面も変更されるときがあります。
- 複数の着信音が設定されているときは、次の優先順位で鳴ります。

	優先順位(高→低)	
着信音	電話帳指定着信音→グループ指定着信音→テレビ電話 着信音/音声電話着信音	
メール 着信音	電話帳指定メール着信音→グループ指定メール着信音 →通常のメール着信音	

- ・マルチナンバー利用時、付加番号に着信した場合は、電話帳指定 着信音→グループ指定着信音→マルチナンバー着信音の順に鳴 ります。
- ・2in1利用時、Bナンバーに着信した場合は、電話帳指定着信音→ グループ指定着信音→Bナンバー着信音の順に鳴ります。
- ・ 2in1利用時、Bアドレス宛のメールを受信した場合は、電話帳指 定メール着信音→グループ指定メール着信音→Bアドレス宛の メール着信音の順に鳴ります。
- 公衆電話/非通知/通知不可能の電話を着信したときは、それぞれ着信音選択で設定した着信音が優先されます。ただし、非通知のテレビ電話を着信したときは、テレビ電話着信音が優先されます。
- データ通信時の着信音と着信画面は、音声電話の設定と同じです。

- プッシュトーク着信音に設定できる i モーションは、音声のみの i モーションです。
- 次の場合は、着信音に設定できません。
 - microSDカードからFOMA端末(本体)にコピーした i モーション
 - 映像のみの i モーション
 - テロップの付いた i モーション
 - 再生制限のある着うた[®]や i モーション、着うたフル[®]、うた・ホーダイ
 - 再生期限および更新有効期間が終了したうた・ホーダイ
 - 着信音設定が[不可]の着うた®やiモーション、着うたフル®、 うた・ホーダイ
 - 対応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがない うた・ホーダイ
 - ダウンロードの途中で保存した着うたフル®

GPS機能利用時の音を変更する<GPS音選択>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶[音選択] ▶ [GPS音選択]
- 9 項目を選ぶ▶ ●
- 🔒 音を選ぶ
 - ◆ [メロディ] ▶ メロディを選ぶ ▶ ②
 - ・メロディの確認:メロディを選ぶ▶●
 - ◆ [OFF]

各種設定音を変更する

- ■カメラのシャッター音を変更する<シャッター音>
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音選択] ▶ [シャッター音]
- 9 音を選ぶ▶
 - ・ 音の確認:音を選ぶ●

■タイマー音を変更する<タイマー音>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音選択] ▶ [タイマー音]
- 🤈 音を選ぶ
 - ◆ [標準音] ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ●
 - 標準音の確認: ③
 - ◆ [メロディ] ▶ メロディを選ぶ ▶ ⑥ ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ⑥
 - ・メロディの確認:メロディを選ぶ▶●
 - ◆ [OFF]

音量調節

携帯電話から鳴る音の音量を変える

● 調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。

着信音やGPS機能利用時の音の音量を調節する <着信音量選択/メール着信音量選択/プッシュトーク着信音量 選択/GPS音量選択>

- [音量 1]~[音量10]、[サイレント]、[ステップトーン] (だんだん大きな音になる) に調節できます。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [音·バイブ·マナー] ▶ [音量選択]
- 9 項目を選ぶ▶ -
- 3 ①で音量を調節 ▶
 - ステップトーン:[音量10]で①
 - サイレント:[音量 1]で○
- データ通信時の着信音量は、音声電話着信音の設定に従います。

受話音量を調節する<受話音量選択>

- [音量 1]~[音量10]に調節できます。
- 通話中の受話音量調節については**愛** P.66
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音·バイブ·マナー] ▶[音量選択] ▶ [受話音量選択]
 - 待受画面で◯(1秒以上)/◯(1秒以上)でも操作できます。
 - ・カレンダーが表示されているときは、○を押して非表示にしてください。
 - ・待受メモ表示中は:○(1秒以上)
- ? ○で音量を調節 ▶ •
- 待受画面から操作した場合、音量調節後、約2秒経過すると待受画面に戻ります。
- 各種設定音量を調節する<ボタン/待受 i モーション音/ 充電開始音/充電完了音/タイマー音>
- [音量 1]~[音量10]、[サイレント]に調節できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音·バイブ·マナー] ▶[音量選択]
- 🤈 項目を選ぶ ▶ 🖃
- 3 ②で音量を調節 ▶
 - サイレント:[音量 1]で〇
- マナーモード設定中は、この機能の設定にかかわらず、音は鳴りません。

音再生設定

3Dサウンドや音質を設定する

メロディなどを再生するときのステレオ効果やイコライザを設 定できます。

● 音再生設定のメロディステレオ効果設定/メロディイコライザ設 定と、メロディ再生中(☞P.343)のステレオ効果設定/イコライザ 設定は連動しています。

3Dサウンド/サラウンドを設定する

<メロディステレオ効果設定>

設定できる効果は次のとおりです。

ステレオ/ 3Dサウンド ON	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生できます。3D情報が含まれていない着信音はステレオサウンドで鳴ります。3Dサウンド対応のiアプリのゲームや着信音を臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。
サラウンド	音に臨場感や立体感を出す方式です。3D情報に関係なくサラウンドで鳴ります。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶[音再生設定] ▶ [メロディステレオ効果設定]
- 9 効果を選ぶ▶ -
- 3Dサウンドを最も効果的にお楽しみいただくには、FOMA端末を 約40cm離し、正面に向けてお持ちください。
- ⅰ モーションを設定したとき、サラウンド効果は無効となります。

イコライザを設定する<メロディイコライザ設定>

音楽のジャンルに合わせてイコライザを設定できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶[音再生設定] ▶ [メロディイコライザ設定]
- 9 種類を選ぶ▶ •

優先する再生音を設定する<再生音優先設定>

- ミュージックプレーヤーで音楽再生中に i アプリを起動したとき、 [ミュージックプレーヤー]に設定しているとバックグラウンド再 生できます。ただし、i アプリからの音は設定に関係なく優先して 鳴ります。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶[音再生設定] ▶ [再生音優先設定]
- 7 設定を選ぶ▶ -

バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

電話やブッシュトーク着信、メール受信、アラーム動作時、GPS機能利用時に振動でお知らせできます。

● アラーム動作時のバイブレータは、着信バイブレータの設定に従います。

パターン 1	約0.8秒振動→約0.8秒停止の<り返し
パターン2	約0.3秒振動→約0.3秒停止→約0.3秒振動→約1秒停止の<り返し
パターン3	連続振動
メロディ連動	バイブレータが動作するように作成されたメロディのとき、メロディと連動してバイブレータが振動します。連動していないメロディのときは、パターン1で振動します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [バイブレータ設定]
- 9 項目を選ぶ▶ •
- パイブレータを選ぶ▶●
 - ①で[パターン1]~[パターン3]を選ぶと、バイブレータの振動を確認できます。
- バイブレータを設定したとき、机の上などにFOMA端末を置いて あくと、振動によって落下するあそれがありますので、ご注意くだ さい。

メロディコール設定

呼出音を変える

音声電話をかけてきた相手に、「ブルル・・」という呼出音の代わりに季節感のあるメロディを流します。お好みのメロディに変更することもできます。

- テレビ電話、プッシュトークから発信された場合、メロディコール は流れません。
- ▼ロディコールはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- メロディコールの利用方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [通話·通信機能設定] ▶ [着信時設定] ▶ [メロディコール設定] ▶ [はい]
 - メロディコールのiモードサイトに接続します。iモードサイトに接続するとパケット通信料がかかります(設定サイトはパケット通信料がかかりません)。
- 🤈 設定する

通話品質アラーム

通話が途切れそうなときにアラームで 知らせる

- 通話品質アラームは、音声電話のみに対応しています。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [通話·通信機能設定] ▶ 「诵話中設定】▶「诵話品質アラーム】
- 7 アラーム音を選ぶ▶ ●
- 急に通話品質が悪くなったときは、アラーム音が鳴らずに通話が 切れてしまうことがあります。

着信鳴動時間設定

メール/プッシュトークの着信音やGPS 機能利用時の音を鳴らす時間を設定する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [着信鳴動時間設定]
- 7 項目を選ぶ
 - ◆ [メール鳴動時間設定] ▶ [ON]
 - ◆ 「プッシュトーク鳴動時間設定]
 - ◆ [GPS鳴動時間設定] ▶ 項目を選ぶ ▶ ▶ [ON]
- 3 鳴動時間を入力 ▶ 🖃

- 次の場合は、メールを受信してもメール着信音は鳴りません。
 - 通話中

- i アプリ実行中
- カメラ起動中(文字読み取り、バーコードリーダーを除く)
- GPS測位中
- ワンセグ視聴中・録画中(マルチウインドウ時を除く)
- PC動画再生中
- エリアメール自動表示中

- microSDカード参照中 パターンデータ更新中
- i モーション取得中(ストリーミングタイプ)

イヤホン切替設定

イヤホンだけから着信音を鳴らす

イヤホンマイク(別売)などを接続したとき、着信音やアラーム音 などをイヤホンだけから聞こえるように設定できます。

- [イヤホンのみ]に設定しても、イヤホンマイクなどが接続されてい ないときは、スピーカから鳴ります。
- Bluetooth機器をヘッドセットサービスで接続しているときもイヤ ホン切替設定に従います。
- カスタムメニューで[設定] > [音・バイブ・マナー] > 「イヤホン切替設定]
- 9 設定を選ぶ▶ ●
- イヤホンマイクからの音量は、各機能の音量設定で設定された音 量で聞こえます。
- イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでくださ い。内蔵アンテナが正しくはたらかないことがあります。
- イヤホンマイクのプラグは確実に差し込んでください。差し込み が不完全で止まっていると、音が切れたり、雑音や大きな音がする ことがあります。
- 電源を入れたときや操作したときに「パチッ」と音がすることがあ りますが、故障ではありません。

マナーモード

電話から鳴る音を消す

公共の場所などで電話の音を周囲に出したくないときは、マナー モードを利用しましょう。FOMA端末から音を出さないように、 切り替えることができます。

- マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、撮影開始音/停止 音は鳴ります。
- マナーモード設定中に緊急地震速報を受信すると、マナーモードの 設定にかかわらずバイブレータは動作します。また、オリジナルマ ナーモードで、次のいずれかの音を鳴らす設定になっているときは 専用警報音(ブザー音)も鳴ります。
 - 着信音 メール着信音 アラーム音 電池残量警告音
- マナーモードの種類によって、各機能の設定内容が異なります。

機能	通常	サイレント	オリジナル※1
伝言メモ、バイブレータ	ON	OFF	ON
着信音、メール着信音	サイレント	サイレント	サイレント
アラーム音、ボタン/ 待受 i モーション音、 電池残量警告音	OFF	OFF	OFF
マイク感度アップ※2	ON	ON	ON

- ※1 オリジナルマナーモードの設定は変更できます。
- ※2 マイク感度アップを設定すると、通話中のマイクの感度が高 くなり、小さな声でも通話できます。ただし、ハンズフリーで の通話中は、マイク感度は変わりません。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ 「マナーモード設定] ▶ 「ON]
- 9 種類を選ぶ▶
 - オリジナルマナーモードの設定については@F.104
 - 種類を選択しなかったときは、前回設定したマナーモード(初回 は通常マナーモード)が設定されます。

■ 指定した時刻にマナーモードを自動的に解除する <マナー解除>

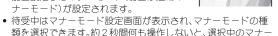
- 待受画面で解除時刻(4桁:24時間制)を入力
- ▶ [マナー解除]
 - (1) (1) か以上)でも操作できます。

「ワンタッチでマナーモードを設定/解除する

1 待受中/着信中に(井)(1秒以上)

モードが設定されます。

前回設定したマナーモード(初回は通常マ ナーモード)が設定されます。



その着信に限り、着信音を止める<クイックサイレント>

- 着信中に無
 - 音声電話着信/テレビ電話着信で、FOMA端末を閉じていると ≯: [r]([p])
 - プッシュトーク着信のときは、ポジションにかかわらず (P) (1秒以上)でも着信音が止まります。

オリジナルマナーモード

オリジナルマナーモードを変更する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音·バイブ·マナー] ▶ [マナーモード設定] ▶ [ON] ▶ [オリジナルマナーモード]
- 9 項目を選ぶ▶ -
- 3 設定を選ぶ▶
 - 音量の調節方法についてはで P.99「着信音やGPS機能利用時の音の音量を調節する」の操作3

メインディスプレイの待受画面の表示 を変える

画像を表示する<待受画面設定>

あらかじめ登録されている画像やFOMA端末で撮影した静止画、動画、 サイトから取得した画像などを待受画面に設定できます。

- サイクロイドポジションの待受画面には、i モーションや i アプリを設定できません。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶「画面設定] ▶ 「待受画面設定]
- 2 設定する画面を選ぶ ▶ ●
- 3 画像を選ぶ ▶ (しはい)
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶●
 - 画像のサイズによっては、設定確認画面が表示されます。表示サイズを選んでください。
 - [iアプリ]の設定については**愛**P.289

- 音声のみ/再生制限あり/ASF形式の i モーションは待受画面に 設定できません。
- microSDカード内の画像は設定できません。FOMA端末(本体)に コピー/移動してから設定してください。
- microSDカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内のiモーションは直接設定できます。
- 待受画面に設定した画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- サイトなどから取得した画像によっては、正しく表示されないと きがあります。

■ 待受画面設定した画像の操作

- 待受画面に設定したFlash画像やGIFアニメーション、i モーションは、次の操作を行うと再生されます。
 - FOMA端末を開く
 - 待受画面で画像の停止中に ●を押す
 - 他の画面から待受画面に戻る

Flash画像、GIFアニメーション

最初の1コマ目から最長約20秒再生され、再生終3後は停止したコマが待受画面として表示されます。再生中に●を押すと一時停止/再生を切り替えることができます。

i モーション

- 最初の1コマ目から最長約20秒再生され、再生終3後は1コマ目が 特受画面として表示されます。再生中に●を押すと1コマ目に戻 り停止し、再度●を押すと再生されます。
- 再生中に音声の有無を切替: ②(1秒以上)
- 待受画面を表示すると、時計などのFlash画像やGIFアニメーションは、一定時間再生されたあとに停止します。
- Flash画像の時計が止まった場合は、Flash画像の再生を行うと再開されます。時計の時刻がずれている場合は、Flash画像再生時に更新され、正しい時刻が表示されます。
- Flash画像の音声は再生されません。

省電力モードになっているときは、いずれかのボタンを押すと画面が表示されます。音声電話中以外は、押したボタンの機能は実行されません。

カレンダーを表示する<カレンダー表示設定>

待受画面にカレンダーを表示させることができます。

- あ買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号)」に基づいた祝日が登録されています(2009年1月現在)。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なるときがあります。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶「画面設定] ▶ 「カレンダー表示設定]
- 9 表示方法を選ぶ ▶
 - [1ヶ月]、[2ヶ月]のとき:[1ヶ月]/[2ヶ月] ▶ 表示位置を選ぶ ▶ ④
- 待受画面でのカレンダー操作
- 前後のカレンダーを表示: (*)
- 待受画面、カレンダー表示、待受メモ表示の切替: 🗖
- カレンダー表示中は i チャネルテロップが表示されません。
- サイクロイドボジションのときは、表示位置を指定しても反映されません。

時計を表示する<待受時計表示設定>

待受画面に時計を表示させることができます。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ 「画面設定] ▶ 「待受時計表示設定]

- 🤈 [時計表示]欄を選ぶ ▶ 💿 ▶ 種類を選ぶ
 - ◆ [ON(大)]
 - ◆ [ON(小)]/[OFF] ▶ 操作5へ
- **3** [時計グラフィック設定]欄を選ぶ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ **③**
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶
- ▲ [表示位置設定]欄を選ぶ > > 表示位置を選ぶ > ●
- **5 3**
- サイクロイドボジションのときは、表示位置を指定しても反映されません。

待受メモを表示する<待受メモ表示設定>

待受画面に待受メモを表示させることができます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶「画面設定] ▶ [待受メモ表示設定] ▶ [ON]
- 待受メモを保存する

保存できる待受メモは1件です。

- ┫ 待受メモ表示中に◆(1秒以上)
 - 待受画面、カレンダー表示、待受メモ表示の切替: 🗗
 - 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で待受メモを選んで®を押しても表示できます。
- 🤈 メモを入力 ▶ 🖻
 - 全角57文字(半角115文字)まで入力できます。

卓上時計設定

充電中に卓上時計を表示する

サイクロイドポジションで待受画面表示中に充電を開始すると、 卓上時計を表示することができます。

- 卓上時計は、表示を開始してから2時間経過すると待受画面に戻り ます。
- ・ 卓上時計のデザインは日付、曜日によって変わります。

卓上時計を表示する<利用設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [卓上時計設定] ▶ [利用設定] ▶ [2時間]
- 卓上時計は、「明るさ3」で表示されます。
- 次の動作で待受画面に戻ります。再度、卓上時計を表示させるとき は、図(♥)(1秒以上)を押します。
 - いずれかのボタンを押す メールの受信

■電話の着信

- アラームの動作
- 電池切れの警告画面表示中に充電を開始したとき、卓上時計は表 示されません。充電開始後、図(♥)(1秒以上)を押すと卓上時計を 表示できます。

卓上時計のデザインを変更する<パターン設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [卓上時計設定] ▶ [パターン設定]
- 7 パターンを選ぶ▶
 - パターンの確認:パターンを選ぶ ▶

発着信画面設定/メール送受信画面設定

発着信時/メール送受信時の画面を変 更する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [テーマ・各種画面設定] ▶ [発着信画面設定] / [メール 送受信画面設定]
- 項目を選ぶ▶●▶❸
- 画像を選ぶ▶€
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶
- 着信画面と受信完了画面には、i モーション(音声のみの i モー ションは除く)も設定できます。
- 設定した画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 非通知のテレビ電話着信は、テレビ電話着信画面が優先されます。
- microSDカード内の画像は設定できません。FOMA端末(本体)に コピー/移動してから設定してください。
- microSDカードからFOMA端末(本体)にコピーした i モーション は着信画面や受信完了画面に設定できません。撮影した動画は、 FOMA端末(本体)に直接保存して、設定してください。
- microSDカードの「移行可能コンテンツ]フォルダ内のi モーショ ンは、直接設定できます。

電話帳に登録した画像を発着信時に表示する 〈ピクチャーコール設定〉

電話帳に登録したピクチャーコール(@FP.91)を表示させるかどうか を設定します。

● 相手の発信者番号が通知されない場合や、電話帳にピクチャーコー ル(画像)を設定していないときは、ピクチャーコール設定を[ON] に設定してもピクチャーコールの画像は表示されません。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [テーマ・各種画面設定] ▶ [発着信画面設定] ▶ [ピクチャーコール設定]
- 9 設定を選ぶ▶ •
- 画像は次の優先順位で表示されます。

	優先順位(高→低)
画像	電話帳のピクチャーコール設定→グループのピクチャー
	コール設定→発着信画面設定
	ⅰ モーションを設定している場合は、設定している
	i モーションが優先されるときがあります。

背面表示設定

サブディスプレイの表示を設定する

時計・日付や着信などの情報をサブディスプレイに表示するかどうか を設定できます。

- 設定できる項目は次のとおりです。
 - 時計・日付表示
- 時報表示設定
- メール受信中表示 通話中表示
- 端末開閉時表示
- 液晶回転時表示

■ 着信時表示

■ アラーム中表示

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[背面表示設定]
- 9 項目を選ぶ▶ -
- 3 設定を選ぶ▶ ●

照明·省電力設定

電池の消費を節約する

ディスプレイの表示時間などを調整して電池の消耗を抑えることができます。

照明・省電力設定の種類によって、表示時間などが次の表のように 異なります。

	通常モード (明るさ自動)	通常モード (明るさ固定)	Ecoモード (省電力)	オリジナル Ecoモード※1
照明時間設定	約10秒	約10秒	約5秒	約10秒
画面表示時間 設定	約1分	約1分	約30秒	約1分
明るさ調整※2	白動	6	1	自動
ボタン照明設定	点灯	点灯	消灯	点灯

- ※1 オリジナルEcoモードの変更についてはGFP.108
- ※2 [自動]に設定すると、明るさセンサー(@P.25)が周囲の明る さによって自動的にディスプレイの照明の明るさやボタンの バックライトの照明を点灯させるかを調整します。状況に よっては、調整に時間がかかるときがあります。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[照明・省電力設定]
- 9 種類を選ぶ▶ -

ワンタッチでEcoモード(省電力)に設定する

- - もう一度回を押すと照明・省電力設定画面が表示され、設定を 変更できます。

オリジナルEcoモード

オリジナルの省雷力モードを設定する

ディスプレイとボタンの照明時間を設定する <照明時間設定>

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、バックライトが点灯し ている時間を各機能ごとに設定できます。

通常時	電源を入れたとき、ボタンを押したとき、FOMA端末を開閉したとき、電話がかかってきたときなどに照明が点灯する時間を、1~99秒の間で設定できます。
充電時	ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)を接続しているときに照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
テレビ電話時	テレビ電話中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。[常にON]に設定したときは[明るさ2]になります。
インターネッ ト時	i モード/フルブラウザ中に照明が点灯する時間を [通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
i アプリ時	i アプリ中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ] または[ソフトに従う]に設定できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ 「照明·省雷力設定] ▶ 「オリジナルEcoモード] ▶ 「照明 時間設定]
- 9 項目を選ぶ▶ -
- 乳 設定を選ぶ▶ 🖃
 - 「通常時」の設定を変更するとき:点灯時間を入力▶
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意 ください。

複数の照明時間が設定されているときは、次の優先順位で点灯し ます。

	優先順位(高→低)	
照明時間	i アプリ時→テレビ電話時/インターネット時→充	
	電時→通常時	

- i アプリ起動中にテレビ電話を利用する場合は、テレビ電話時 の設定が優先されます。
- ・充電時を[常にON]に設定して、充電しながらテレビ電話を利用 するときは、テレビ電話時の設定にかかわらず[常にON]になり ます。

画面表示時間を設定する<画面表示時間設定>

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示を 消します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ 「昭明・省雷力設定] ▶ 「オリジナルEcoモード] ▶ 「画面 表示時間設定]
- 9 時間を選ぶ▶ -
- ディスプレイの表示が消えているときに、いずれかのボタンを押 すと画面が表示されます。
- i チャネルテロップ表示中でも、画面表示時間設定に従ってディ スプレイの表示が消えます。ただし、[30秒]に設定した場合、約60 秒間はディスプレイの表示が消えません。
- 次の場合は、画面表示時間設定の時間が経過してもディスプレイ の表示は消えません。
 - テレビ電話中
- i モード通信中
- メール送受信中
- カメラ起動中 ■ i モーション再牛中※1 ■ スライドショー再牛中
 - GPS測位中
- 外部機器とのデータ転送中 プッシュトーク通信中

- ワンセグ視聴中・録画中^{※2} ビデオ再生中^{※2}
- 卓上時計表示中

- PC動画再生中
- ワンセグの自動チャンネル設定中
- ※ 1 待受 i モーションを除く。
- ※2 マルチウインドウ時は除く。

ディスプレイの明るさを調整する<明るさ調整>

■ 調整方法は次のとおりです。

	周囲の明るさによって、自動的にディスプレイの明るさを 調整します。ボタン照明設定を[点灯]に設定しているとき は、ボタン照明の点灯/消灯も自動的に調整します。
手動	16段階で調整できます。調整しながら明るさを確認できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [明るさ調整]
- 2 調整方法を選ぶ ▶
 - [手動]のとき: [手動] ▶ ①で明るさ調整 ▶ ④
- 明るくすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

ボタンのバックライトを設定する<ボタン照明設定>

ボタンのバックライトの点灯/消灯を設定します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・ 省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [ボタン照明設定]
- 2 設定を選ぶ▶ ●
- [点灯]に設定したときの点灯時間は、照明時間設定に従います。
- [点灯]に設定すると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意く ださい。

きせかえツール

カスタムメニューのデザインを変更する

きせかえツールを利用してカスタムメニュー画面や待受画面、メニューアイコン、着信音などをまとめて変更できます。

- きせかえツールのダウンロードについては**愛**P.181
- 変更される項目の一覧は次のとおりです。ただし、変更される項目は、きせかえツールにより異なります。

画面 待受画面、音声電話発信画面、テレビ電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信画面、メール受信完了画面、メッセージR受信完了画面、メッセージF受信完了画面、SMS受信完了画面、電波マーク、電池マーク、お知らせウィンドウアニメ、カスタムメニュー画像(サークBOXメニュー画像を含む)、マチキャラ、ベールビューのパターン画像

着信音 音声電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音、SMS着信音、プッシュトーク着信音、i コンシェル着信音

その他
カラーテーマ、文字サイズ、フォント

- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [きせかえツール]
 - カスタムメニュー、基本メニューで®を押しても操作できます。
- きせかえツールを選ぶ ▶ ③ ▶ [はい]
 - データの確認:きせかえツールを選ぶ ▶ ◎ (データー覧画面を表示) ▶ データを選ぶ ▶ ◎
 - 文字サイズの一括設定確認画面が表示された場合、きせかえ ツールに指定されている文字サイズに変更するときは[はい]を 選びます。

- きせかえツールを利用してカスタムメニュー画像を変更した場合、メニューの操作履歴に従ってカスタムメニューの項目が変わるものがあります。また、機能番号を入力しても項目を選択できないものがあります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、基本メニューに切り替える(愛P.36)か、メニュー画面リセット(愛P.111)を行ってください。
- microSDカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内のきせかえ ツールは、データ確認はできますが、直接設定することはできません。FOMA端末(本体)に移動してから設定してください。
- 2in1利用時、いずれのモードできせかえツールを設定しても、次の 項目以外は、すべてのモード/電話番号/メールアドレスに反映 されます。
 - 待受画面はAモードのみ反映されます。
 - 音声電話着信音、テレビ電話着信音、SMS着信音はAナンバーの み反映されます。
 - メール着信音はAアドレスのみ反映されます。
- データ確認時の音量を調節する<音量設定>
- 1 データー覧画面で ◎ ▶ [音量設定]
- ? ②で音量を調節 ▶ •
- 待受画面設定時の表示サイズを設定する 〈待受 i モーション設定〉
- **1** データー覧画面で⑩ ▶ [待受 i モーション設定]
- 7 サイズを選ぶ▶

メニュー項目を変更する

きせかえツールによっては、カスタムメニューの項目を他の機能に変更できます(手動カスタマイズ)。

 お買い上げ時に登録されている[Black]、[拡大メニュー(Large)]は 手動力スタマイズに対応しています。

- ■メニュー項目を変更する<機能割り当て変更>
- 1 カスタムメニューで項目を選ぶ № [機能割り当て変更]
- **9** 割り当てる機能を選ぶ ▶ ▶ [はい]
- 手動カスタマイズしたメニューをリセットする <機能割り当てリセット>
- 1 カスタムメニューで⑩ ▶ [機能割り当てリセット] ▶[はい]

メニュー項目を操作履歴により自動的に並べ替える

きせかえツールによっては、メニューの操作履歴に従ってカスタムメニューの項目を自動的に並べ替えるものがあります(自動カスタマイズ)。

- お買い上げ時に登録されている[ダイレクトメニュー]は自動カスタマイズに対応しています。
- きせかえツールによって、並べ替えかたなどは異なります。
- 自動カスタマイズされたメニューをリセットする <メニュー操作履歴のリセット>
- 1 カスタムメニューで⑩ ▶ [メニュー操作履歴のリセット]▶ [はい]

きせかえツール設定を初期状態に戻す <きせかえツールのリセット>

- ■画面/着信音のすべての設定項目を初期状態に戻す 〈画面/音設定の初期化〉
- 初期化を行うと、きせかえツール[White]が設定されます。また、マチャラは表示されなくなります。
- **1** 待受画面で (1 秒以上) ▶ [きせかえツールのリセット]

- 2 [画面/音設定の初期化] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶(●) ▶ [確認]
- メニュー画面だけをリセットする<メニュー画面リセット>
- リセットすると、きせかえツール [White]のメニュー画面が設定されます。
- 1 待受画面で⑨(1秒以上)▶[きせかえツールのリセット]・ カスタムメニューでは:⑩
- 2 [メニュー画面リセット] ▶端末暗証番号を入力 ▶(●) ▶ [確認]

マチキャラ

マチキャラを設定する

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが表示されます。 不在着信/新着メール/ポップアップメッセージがあるときや、 時間帯、誕生日などによってマチキャラの表示が異なります。

- マチキャラのダウンロードについては**23**P.181
- ◆ 待受画面に i アプリを設定している場合、マチキャラは表示されません。
- アクションによってはマチキャラの一部が表示されない場合があります。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[テーマ・各種画面設定] ▶ [マチキャラ] ▶ [ON]
 - [OFF]に設定したときは、操作完了となります。
- 7 マチキャラを選ぶ ▶ ③

- マチキャラー覧画面からマチキャラを設定する
- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マチキャラ]
- **7** マチキャラを選ぶ **№** [マチキャラ設定]
 - マチキャラを選んで回を押しても操作できます。
- 🖁 設定を選ぶ ▶ 🖃
- microSDカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内のマチキャラは、直接設定することはできません。FOMA端末(本体)に移動してから設定してください。

テーマ・各種画面設定

ディスプレイをアレンジする

ダイヤル入力画面の数字のデザインを設定する <ダイヤル画像設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶「テーマ・各種画面設定] ▶ 「ダイヤル画像設定]
- 9 画像を選ぶ▶ •

お知らせウィンドウのアニメーションを変更する <お知らせウィンドウアニメ>

確認メッセージやエラーメッセージを表示するウィンドウの画像を 変更できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[テーマ・各種画面設定] ▶ [お知らせウィンドウアニメ]⑥
- 🤈 画像を選ぶ ▶ 📵
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶

マークのデザインを変更する<電波/電池/小時計マーク>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[テーマ・各種画面設定] ▶ [電波/電池/小時計マーク]
- 9 種類を選ぶ ▶ ▶ ⑧
- 3 画像を選ぶ▶ 🗊
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶ ●

画面の配色を変更する<カラーテーマ設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[テーマ・各種画面設定] ▶ [カラーテーマ設定]
- カラーテーマを選ぶ ▶ ▶ [はい]

基本メニューのデザインを変更する

基本メニューのアイコンや背景画像、アイコン名の有無を変更できます。

データBOXのマイピクチャの画像を設定したとき、元の画像を削除してもアイコン画像の設定や背景画像の設定を変更するまでは画面が保持されます。

基本メニューのアイコンを設定する<アイコン画像設定>

- 1つのアイコンに対して非選択時用、選択時用の2枚の画像を設定できます。
- 基本メニューでアイコンを選ぶ № [アイコン設定][アイコン画像設定]
- 9 非選択時用の画像を選ぶ▶ ③
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶

3 [はい] ▶選択時用の画像を選ぶ ▶ ③

- 画像の確認:画像を選ぶ▶●
- 横152×縦152ドット、横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、 GIFアニメーションを利用できます。サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- 非選択時用画像にGIFアニメーションを設定したとき、選択時用画像は設定できません。

アイコン名を表示する<アイコン名表示>

- **1** 基本メニューで⑩ ▶ [アイコン設定] ▶ [アイコン名表示]
- 2 設定を選ぶ▶ 🕞
- アイコン画像の中に文字が含まれているとき、アイコン名表示を [ON]に設定すると、文字が二重に表示されます。

基本メニューの背景を設定する<背景設定>

- 1 基本メニューで⑩ ▶ [背景設定]
- 9 背景画像を選ぶ▶ 📵
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶
- JPEG画像、GIF画像を利用できます。サイトからダウンロードした 画像も利用できます。

基本メニューをお買い上げ時の状態に戻す

<メニュー画面リセット>

- 1 基本メニューで⑩ ▶ [メニュー画面リセット]
- ? 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

操作ガイドを表示する<操作ガイド>

- **1** 基本メニューで <a>♠ [操作ガイド]
- 7 項目を選ぶ▶ •

ランプ色設定/ランプパターン設定

イルミネーションを設定する

着信時や通話中、GPS機能利用時などに点滅するランプの色やパターン、点滅の有無を設定できます。

項目によって、設定できる内容が異なります。

	項目	点滅の 有無	ランプ色	ランプ パターン
着信ランプ	音声電話	×	0	0
	テレビ電話	×	0	0
	プッシュトーク	×	0	0
メールランプ	メール受信ランプ	×	0	0
	メール送受信中ランプ	0	0	0
通話中ランプ		0	0	0
アラーム/タイ	アラーム/タイマーランプ ICカードランプ		0	0
ICカードラン			×	×
開閉/回転連動	ランプ	0	0	0
GPSランプ	現在地確認	0	0	×
	現在地通知	0	0	×
	位置提供/許可	×	0	×
	位置提供/毎回確認	×	0	×

〇:設定を変更できます。×:設定を変更できません。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ 「ランプ設定]

- ク 項目を選ぶ ▶ ▶ [ON]
- 3 [ランプ色設定] ▶ ランプ色を選ぶ ▶
 - ①で色を選ぶと、ランプの色を確認できます。
- 【 [ランプパターン設定] ▶ ランプのパターンを選ぶ ▶
 - ①でパターンを選ぶと、ランプの点滅パターンを確認できます。
- データ通信時の着信ランプは、音声電話着信ランプで設定したランプ色と同じです。
- 複数の着信ランプが設定されているときは、次の優先順位で点滅します。

	優先順位(高→低)	
着信ランプ	電話帳指定着信ランプ→グループ指定着信ランプ →通常の着信ランプ	
メール着信 ランプ	電話帳指定メール着信ランプ→グループ指定メール着信ランプ→通常のメール着信ランプ	

お知らせランプ

電話やメールがあったことをランプで 知らせる

不在着信や新着メールがあったときにランプを点滅してお知ら せします。

- ◆ 不在着信はランプ色[アクア]、新着メールはランプ色[リーフ]、両方 があるときはランプ色[サンシャイン]で、約4秒間隔で点滅します。
- ↑ カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[ランプ設定] ▶ [お知らせランプ]
- 2 項目を選ぶ ▶ ▶ [ON]
- お知らせランプが点滅し始めてから約24時間何も操作しなかった ときは、お知らせランプが消灯します。

表示画質設定

画質を変更する

画質モードを設定する <鮮やか画質モード設定>

画像や映像を表示する機能ごとに、ディスプレイの画質を設定できます。

ノーマル	通常の画質
ダイナミック	彩度をアップし、エッジを強調
ビビッド※1	彩度をアップ
シャープネス※1	エッジを強調
ゲーム※2	ゲームに適した画質
ジャンル連動※3	番組のジャンルに連動して画質調整
映画※3	映画に適した画質
スポーツ※3	スポーツ番組に適した画質

- ※ 1 [ワンセグ/データBOX(ワンセグ)]では設定不可
- ※2 [iアプリ]のみ設定可
- ※3 [ワンセグ/データBOX(ワンセグ)]のみ設定可
- ↑ カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[表示画質設定] ▶ [鮮やか画質モード設定]
- 9 機能を選ぶ▶ -
- 3 画質モードを選ぶ ▶ ▶ ●

動画再生中に画質やバックライトの明るさを自動制 御する<シーン別制御>

● 自動制御の方法は次のとおりです。

ON(明るく)	映像にあわせて画質を自動制御します。
ON	映像にあわせて画質とバックライトを自動制御します。
OFF	自動制御しません。

- 次の画面で有効になります。
 - i モーション再牛中 Music&Videoチャネル再牛中
 - PC動画再生中
- ワンセグ視聴中
- ビデオ再牛中
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶「表示画質設定] ▶ 「シーン別制御]
- 9 設定を選ぶ▶ •

フォント(書体)設定

文字の設定(フォント)を変える

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[文字表示設定] ▶ [フォント(書体)設定]



- [3]には、サイトからダウンロードしたフォントを登録できます(187P.181)。お買い上げ時は[SHクリスタルタッチ]が登録されています。
- 9 フォントを選ぶ▶
 - ①でフォントを選ぶと、見本のフォントを確認できます。

これは見本です 読みやすいフォント 読みやすいフォント 読みやすいフォント

AXISフォント

SH平成明朝

SHクリスタルタッチ

- フォントの削除:ダウンロードフォントを選ぶ▶ ⑩ ▶ [削除] ▶[はい]
- フォントの詳細情報を表示:フォントを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [情報表示]
 - 情報表示で表示される書体名はフォント名と異なる場合があります。
- お買い上げ時に登録されているダウンロードフォントを削除後に もう一度ご利用になるときは、i Menu内のサイト [SH-MODE]か らダウンロードできます(でP.135)。

フォント(書体)設定をお買い上げ時の状態に戻す <フォント(書体)のリセット>

¶ 待受画面で⑨(1秒以上)▶[フォント(書体)のリセット]▶[はい]

文字サイズ設定

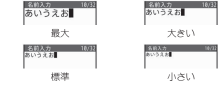
文字のサイズを変える

ディスプレイに表示される文字のサイズを変更できます。

● 一括設定で変更される項目と、個別に変更できる項目は次のとおりです。

一括設定	i モード、フルブラウザ、メール/メッセージ、文字入
	カ、マンガ・ブックリーダー、サブメニュー、リスト表示、
	確認/エラーメッセージ
個別設定	i モード. フルブラウザ. メール/メッヤージ. 文字λカ

例: 文字入力を個別設定したとき



1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[文字表示設定] ▶ [文字サイズ設定]

? 設定方法を選ぶ

- ◆ [一括設定] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶
 - ・メニューの変更確認画面が表示された場合、[はい]を選択すると文字サイズとメニューが変更されます。[いいえ]を選択すると文字サイズのみ変更されます。
- ◆[個別設定] ▶ 設定する項目欄を選ぶ ▶ ▶ 文字サイズを選ぶ▶ ▶ [はい]
 - ・複数の項目を変更するとき:操作2をくり返す
- 一括設定を変更すると、基本メニューの機能番号が変更されるものがあります。
- メール作成画面では、個別設定の文字入力を[最大]にしても、宛先、 顕名、添付ファイル欄は「大きい」の文字サイズで表示されます。

ワンタッチで文字サイズを一括設定する

▋ 待受画面で ⑤ (1 秒以上)

• 文字サイズが[大きい]→[最大]→[標準]の順に切り替わります。

Bilingual

画面を英語表示に切り替える

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [Bilingual] ▶ [English]
 - 英語表示から日本語表示に切替:カスタムメニューで [Settings] ▶ [General settings] ▶ [Select language] ▶ [日本語]
- FOMAカードを挿入しているとき、設定はFOMAカードにも保存されます。FOMA端末(本体)とFOMAカードの設定が異なるときは、FOMAカードの設定が優先されます。

ベールビュー

ディスプレイをまわりの人から見えに くくする

ディスプレイにバターン(図柄やアニメーション)を表示させて、 まわりの人から見えにくくします。

- 1 == (1 秒以上)
 - ベールビューを設定すると、[2]が表示されます。
 - パターン設定やパターン濃度設定を行ってもベールビューが設定されます。

ベールビューを解除する

- 🔤 (1秒以上)
- FOMA端末を閉じたり、電源を切るとベールビューは解除されます。ただし、マナーモード連動が[ON]でマナーモード設定中は、解除されません。
- 表示中の画面によっては、画面の色が異なって見える場合があります。

マナーモードに連動してベールビューを設定する <マナーモード連動>

マナーモードを設定したときに、自動的にベールビューも設定します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[ベールビュー設定] ▶ [マナーモード連動]
- 9 設定を選ぶ▶ •
- マナーモード設定中でも、ベールビューを設定/解除することができます。

ベールビューのパターンを設定する<パターン設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[ベールビュー設定] ▶ [パターン設定]
- 7 パターンを選ぶ▶ ③
- **3** アニメ設定を選ぶ ▶ ●
- まわりの人から見えにくくする効果は、選択したパターンによってそれぞれ異なります。

ベールビューの濃度を変更する<パターン濃度設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[ベールビュー設定] ▶ [パターン濃度設定]
- 2 濃度を選ぶ▶ 🕞
- [濃い]、[標準]、[薄い]の順でまわりの人から見えにくくする効果があります。

あんしん設定

暗証番号	発着信や送受信を制限する
FOMA端末で利用する暗証番号118	リダイヤルや着信履歴、メール履歴の表示を設定する
端末暗証番号を変更する<端末暗証番号変更>119	<発着信履歴表示/メール履歴表示>127
指紋認証について<指紋認証設定>119	シークレット登録されている情報を表示する
PINコードを設定する < FOMAカード (UIM) 設定 > 121	<シークレットモード>128
PINロックを解除する121	指定した電話番号からの電話だけを受ける/受けない
携帯電話の操作や機能を制限する	<電話帳指定着信許可/電話帳指定着信拒否>128
各種ロック機能122	発信者番号のわからない電話を受けない
他の人が使用できないようにする	<非通知理由別着信拒否>129
おまかせロックを利用する<おまかせロック> 123	電話帳未登録の相手の着信音を無音にする
発信や着信ができないようにするくセルフモード>124	
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	電話帳未登録の相手からの電話を受けない
<機能別□ック>124	<電話帳登録外着信拒否>130
ダイヤルボタンでの発信を禁止する<ダイヤル発信制限>126	電話帳お預かりサービスを利用する
ロックセレクションを利用する<ロックセレクション>126	電話帳お預かりサービスを利用する
	<電話帳お預かりサービス>131
	お買い上げ時の状態に戻す
	各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す
	登録データを一括して削除する <ユーザデータ削除> 134
	遠隔初期化を利用する
	遠隔初期化を利用する<遠隔初期化>135
	72.13.13.77.10
	その他の「あんしん設定」
	その他の「あんしん設定」136

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほかに、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

 ・端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)、ネットワーク暗証番号、
 i モードパスワード、PIN1コード・PIN2コード入力時は、[*]で表示
 されます。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号 や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお 避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘 れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)

端末暗証番号は、お買い上げ時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます(10000]に設定されていますが、お客

● 間違った端末暗証番号を入力したときは、「端末暗証番号が違います」と表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモインフォメーションセンターや「各種お申込・お手続き」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、お客様サポート内の「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My docomo」、「各種お申込・お手続き」については、取扱説明書の 裏表紙の裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります(その他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)。

- i モードパスワードは、ご契約時は[0000]に設定されていますが、 お客様ご自身で番号を変更できます。
- i モードから変更される場合は、[i Menu] ▶ [お客様サポート] ▶ [各種設定(確認・変更・利用)] ▶ [i モードパスワード変更]から変更ができます。

PIN13-F.PIN23-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます(107円:121)。

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号(コード)です。

● 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになるときは、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することはできません。

● PIN□ック解除コードの入力を、10回連続して間違えるとFOMA カードが完全に□ックされます。

電源を入れたときのセキュリティ

- ・ユーザ証明書操作
- ・FirstPass対応サイトに接続

PIN1コード入力

PIN2コード入力

3回連続入力ミス

PINロック解除コードの入力

入力OK

10回連続入力ミス

新しいPIN コードの設定 ドコモショップ窓口に お問い合わせください

端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

端末暗証番号(4~8桁の数字)を変更できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [端末 暗証番号変更] ▶ 現在の端末暗証番号を入力 ▶ ○
- 2 新しい端末暗証番号を入力 ▶ ▶ もう一度、新しい端末暗証番号を入力 ▶ ●

指紋認証設定

指紋認証について

光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)上で指をスライドして 認証を行います。セキュリティ機能として端末暗証番号入力の代 わりに利用できます。

■ 指紋認証機能をお使いになるときのご注意

- 指紋認証は、指紋画像の特徴情報を利用して認証を行います。指紋 画像の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を利用できない ことがあります。
- 次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下することがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、手荒れや乾燥している場合はクリームを塗るなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - お風呂上りなどで指がふやけている
 - 指が乾燥している
 - 指に汗や脂が多く、指紋の溝が埋まっている
 - 指が泥や油で汚れている
 - 指が汗などで濡れている
 - 手荒れや、指に損傷(切傷やただれなど)がある
 - 指の表面が磨耗して指紋が薄い

- 太ったりやせたりして指紋が変化した
- 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- 親指は指紋の渦の中心がずれたりゆがんだりして、登録や認証が困難な場合があります。できるだけ指紋の渦の中心が光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)の中心を通過するようにスライドさせてください。
- 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)に指を置いたまま指紋の 登録や認証を開始すると、起動できない場合があります。一度指を 離してから操作してください。
- スライドが速すぎたり遅すぎたりすると、正常に認識できないこと があります。
- 指紋認証技術は、完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では、本製品を第三者に使用されたこと、または使用できなかったことによって生じる損害に関しては、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

指紋認証を設定する<指紋認証設定>

指紋認証に利用する指紋を登録します。

- 10件まで登録できます。
- 読み取りに失敗する場合は、指を少し強めに押し当てながらスライドさせてください。また、指を変えることで、認証性能が改善されることがあります。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [指紋認証設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [ON]
 - [OFF]に設定したときは、操作完了となります。
- 9 [確認] ▶ 登録先を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [新規登録] ▶ [確認]
 - 登録先を選んで®を押しても操作できます。

光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)に指を押し 当ててスライド





● 指紋の渦の中心が通過するように指を押し当ててスライドさせてください。





- 第一関節を光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)の中央に合わせ、指の腹を押し当てながら下方向へスライドさせます。
- 同じ指で3回の読み取りを行います。

👢 登録名を入力 🕨 🖃

- 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- 登録した指紋は利用設定され、
 ✓が表示されます。

■指紋を管理する

指紋の利用設定や解除、削除、登録名の変更などを行うことができます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [指紋 認証設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [ON]
- 7 指紋を選ぶ ▶ ⑩

🧣 項目を選ぶ

- ◆ [利用解除]/[利用設定]
 - 指紋を選んで●を押しても操作できます。
- ◆ [削除] ▶ [1件削除] / [全件削除] ▶ [はい]
- ◆[削除] ▶ [選択削除] ▶ 指紋を選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ [はい]
- ◆ [登録名編集] ▶ 登録名を編集 ▶ ●
- 利用設定した指紋をすべて利用解除するとき、解除するかどうか の確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、指紋認証設定は [OFF]になります。

指紋認証を実行する

- 1 指紋認証画面で、光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)上で指を押し当ててスライド
 - 利用設定した指で認証を行ってください。
 - 端末暗証番号入力に切替: ⑥
 - 指紋の読み取りや認証に失敗したときはメッセージが表示されます。内容を確認して、再度認証を行ってください。
 - 認証に2回連続して失敗すると、端末暗証番号入力画面が表示されます。ただし、「第1関節から指先までスライドさせてください」と表示されたときは、失敗回数としてカウントされません。

FOMAカード(UIM)設定

PINコードを設定する

電源を入れたときにPIN1コードを入力するように 設定する<PIN1コード入力設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶[FOMAカード(UIM)設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶(♠) ▶ [PIN1コード入力設定]
- 🤰 設定を選ぶ ▶ 🕞
- **3** PIN1コードを入力 ▶

■電源を入れたときにPIN1コードを入力する

PIN1コード入力設定を[ON]に設定すると、電源を入れたときに、PIN1コードの入力画面が表示されます。

1 PIN1コードの入力画面でPIN1コードを入力 ▶ **⑤**

PIN1コード/PIN2コードを変更する

<PIN1コード変更/PIN2コード変更>

- PIN1コード入力設定が[OFF]に設定されているとき、PIN1コードは 変更できません。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [FOMAカード(UIM)設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ **④**
- 🤈 変更するPINコードを選ぶ ▶ 🖃
- 引現在のPINコードを入力 ▶
 ・
 - 間違ったPIN1コード/PIN2コードを入力すると、操作4のあと [PIN1/PIN2コードが認識できませんでした]と表示され、操作3に戻ります。
- 4 新しいPINコードを入力 ▶ ⊕ ▶ もう一度、新しいPINコードを入力 ▶ ⊕

PINロックを解除する

- PIN2コードのロックを解除するときも、同様の操作で解除します。
- 1 PINロック中にPINロック解除コード入力画面で、PINロック解除コード(8桁の数字)を入力 ▶ ○
- 2 新しいPIN1コードを入力 ▶ ⊕ ▶ もう一度、新しい PIN1コードを入力 ▶ ⊕

各種ロック機能

電話帳の呼び出し、登録、削除やダイヤルボタンでの発信などの 機能を制限できます。

	ソク機能	動作•制限内容	ページ
オールロ	コック	電源のON/OFFと音声電話/テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにします。	P.122
おまかせロック		FOMA端末内のすべてのデータにアクセスできないように、遠隔操作でロックします。	P.123
セルフモ	E-F	電話や i モードメール、SMS、i モードなどの通信が必要な機能を使えないように設定します。	P.124
機能別ロック		マルチメディア、メール、電話帳やスケジュールなどの表示や編集・操作ができないようにします。機能ごとに設定が可能です。	P.124
ダイヤル	レ発信制限	ダイヤル入力による発信や電話帳の編 集ができないようにします。	P.126
ロック セレク ション	まとめて ロック	ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックを一度に設定します。また、まとめて自動ロックを設定しておくと、ディスプレイの表示がOFFになったときなどに自動的にまとめてロックを設定することができます。	P.127
	ICカード □ック	I Cカード機能を利用できないように ロックします。	P.300
	サイドキー ロック	サイドボタンを操作できないようにし て、誤動作を防ぎます。	P.127

オールロック

他の人が使用できないようにする

FOMA端末の無断使用を防ぐため、電源ON/OFFと音声電話/テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにします。

オールロックを設定する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [オールロック]▶ [はい]
 - オールロックを設定すると、待受画面に[オールロック]と表示され、[圏]が表示されます。

オールロックを解除する

- 待受画面で端末暗証番号を入力▶
- オールロック中は待受画面には[待受画面 1]が表示され、カレンダーやマチキャラは表示されません。オールロックを解除すると元の設定に戻ります。
- オールロックを設定しても、ICカード機能はロックされません。
- オールロック中に不在着信があっても画面には表示されません。 オールロックを解除するとストックアイコン[*](着信あり)が表示されます。
- オールロック中は音声電話やテレビ電話をかけることはできません。ただし、緊急通報番号(110番、119番、118番)には発信できます。発信するときは、端末暗証番号入力画面で電話番号を入力して
 【②を押します。電話番号は[***]で表示されます。
- オールロック中は着もじを受信しても表示されません。
- オールロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- オールロック中も、i モードメール、SMSやメッセージR/Fの自動受信ができますが、画面には表示されません。オールロックを解除すると、i モードメールやSMS、メッセージR/Fのアイコンが表示されます。

- オールロック中も、エリアメールは自動受信され、画面に表示されます。
- オールロック中も、地図・GPS機能の位置提供の要求には対応します。
- オールロック中にiアプリコールを受信しても、着信音は鳴らず、 着信ランプやバイブレータも動作しません。また、[MC/2]やストックアイコン[MC/2](iアプリコールあり)も表示されません。オールロックを解除すると表示されます。
- オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。再び電源を入れて、正しい端末暗証番号を入力してください。

おまかせロック

おまかせロックを利用する

おまかせロック

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時におまかせロックがかからない場合で、1年以内に通信が可能になった場合、自動的にロックがかかります。ただし、回線解約・休止・改番・movaへの契約変更を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

- ◆ おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と 同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合や、ドコモプレミア クラブ会員のお客様は無料になります。また、ケータイあんしん バックご契約の場合、ケータイあんしんバック定額料金内でご利用 いただけます。
- あまかせロック中も位置提供可否設定を[位置提供機能ON]または [電話帳登録外拒否]に設定している場合は、GPS機能の位置提供要 求に対応します。

おまかせロックの設定/解除

▼ 0120-524-360 受付時間 24時間

- パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。
- あまかせロックの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

■おまかせロックを起動すると

- [おまかせロック中です]と表示され、おまかせロックが設定されます。
- あまかせロック中は、音声/テレビ電話の着信に対する応答と電源 ON/OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機 能(ICカード機能を含む)を使用することができなくなります。
- 音声/テレビ電話の着信は可能ですが、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック中に受信したメールは、i モードセンターに保存されます。
- 電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されませか。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご3承ください。
- 他の機能が起動中の場合でも、当該機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用することができます。
- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときはロックがかかりません。その他お客様の利用方法などにより、ロックがかからない場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)を設定した状態であまかせロックを かけると、公共モード(ドライブモード)のガイダンスが流れ、通話 を終了します。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。

- ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、 ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- あまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電 話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行う ことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お 問い合わせ先はでお問い合わせください。

セルフモード

発信や着信ができないようにする

通信が必要なすべての機能を使えないように設定できます。

- 次の機能が使えなくなります。
 - 音声電話 i モードメール■ SMS
- テレビ電話
 - 赤外線诵信
- i コンシェル ■ 赤外線リモコン操作
- メッセージR/F ■ i C 通信 ■ Bluetooth機能

■ プッシュトーク

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [通話·通信機能設定] ▶ 「セルフモード]
- **9** 設定を選ぶ ▶ ▶ [はい]
 - セルフモードを設定すると、「別」が消え「燗」が表示されます。
- i モード待機中(「旨」点滅)は、セルフモードを設定できません。

セルフモード中は

- 緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。発信 後にセルフモードの設定は解除されます。
- 電話がかかってきても、セルフモード解除後にストックアイコン [■](着信あり)や[合](留守録音あり)などは表示されません。
- ■電話がかかってきたとき、相手には電波が届かないか電源が入っ ていないことを通知するガイダンスが流れます。ドコモの留守番 電話サービス、転送でんわサービスをご利用のとき、FOMA端末の 電源を切っているときと同様にサービスをご利用になれます。
- 送信されてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンター で、SMSはSMSセンターで、お預かりします。受信するときはセルフモー ドを解除して、iモード問い合わせ、SMS問い合わせを行ってください。

● 地図・GPS機能の現在地確認、現在地通知、位置提供、地図、位置履 歴の利用や、現在地通知先の登録、修正、削除、位置提供設定のサー ビス利用設定を行うことができません。

機能別ロック

雷話帳やスケジュールなどを表示でき ないようにする

個人情報を他の人が見たり、無断で書換えられたりするのを防ぐ ため、メール、電話帳などへのアクセスを機能ごとに制限します。

- 次の項目ごとにロックできます。
 - i モード/ i チャネル
 - i コンシェル ■ i アプリ/i ウィジェット ■ メモ/スケジュール/アラーム
 - カメラ・マルチメディア
 - マンガ・ブックリーダー
 - メール

■トルカ ■ GPS

■電話帳

■ 伝言メモ/音声メモ

- ■着もじ
- カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロッ ク設定]▶端末暗証番号を入力▶ ● ▶ 「機能別ロック]
- 7 ロック/解除する項目を選ぶ▶●▶⑩
 - □はロック、□は解除の状態です。
 - 機能別ロックを設定すると、[图]が表示されます。
- 機能別ロック中の項目の赤外線受信、i C受信、Bluetooth受信は できません。
- 機能別口ック中のデータのmicroSDカードへの個別バックアップ はできません。
- 機能によっては、機能別口ック中に利用しようとすると、端末暗証 番号の入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると一時 的にロックが解除されます。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳を機能別 ロックできません。

i モード/i チャネルを機能別ロックすると

- i モードの各メニュー(i モード問い合わせを除く)が利用できません。
- i チャネルテロップが表示されません。
- クイック検索の[i モード検索]、[i Menuから探す]、[フルブラウザで探す]が利用できません。[i アプリ辞書]ではネットワークに接続できません。また、インターネットURL登録を行うことができません。

iコンシェルを機能別ロックすると

- i コンシェル画面を表示できません。
- インフォメーションを受信しても、ポップアップメッセージが表示されません。

i アプリ/i ウィジェットを機能別ロックすると

- i アプリの各メニューやi ウィジェットが利用できません。
- i アプリ/ウィジェットアプリを起動できません。
- i アプリ/ウィジェットアプリをダウンロードできません。
- i アプリ待受画面設定中は、待受画面設定で設定した待受画面が表示されます。
- クイック検索の[i アプリ辞書]が利用できません。
- i アプリコールを受信しても、着信音は鳴らず、着信ランプやバイブレータも動作しません。また、[MC/] やストックアイコン[MC/]
 (i アプリコールあり)も表示されません。

カメラ・マルチメディアを機能別ロックすると

- 次のメニューが利用できません。
 - データBOX MUSIC
 - カメラ(静止画撮影、動画撮影、名刺リーダー、カメラルーペ、ショットデコ)
 - ワンセグ(ワンセグ視聴、予約録画履歴、テレビリンク、チャンネル設定、ワンセグ設定)
 - LifeKit(名刺リーダー、ドキュメントビューア、PDF対応ビューア、ボイスレコーダー)
- 視聴予約、録画予約の時間になっても動作しません。

- テレビ電話時に代替画像を送信するときは[テレビ電話代替]が送 信されます。
- 電話帳の指定着信音、指定メール着信音は無効になります。
- ピクチャーコール設定は無効になります。
- デコメ®絵文字が利用できません。
- アラームやスケジュールアラームは、通常のアラーム画像が表示され、[着信音 1] が鳴ります。
- マチキャラの設定は無効になります。

マンガ・ブックリーダーを機能別ロックすると

- マンガ・ブックリーダーが利用できません。
- クイック検索の[内蔵辞書]が利用できません。

メールを機能別ロックすると

- メールの各メニュー(i モード問い合わせ、SMS問い合わせを除く)が利用できませか。
- メッセージ自動表示設定は無効になります。
- メール連動型 i アプリのダウンロードはできません。
- メッセージR/Fも表示できません。

電話帳を機能別ロックすると

- 電話帳、プッシュトーク電話帳が利用できません。
- 電話帳に登録した内容(名前※やメモリ番号など)や電話帳に対して設定した内容(電話帳指定着信許可など)が無効になります。
 - ※ プッシュトークプラスから番号通知で着信したときは、機能別 ロック中でもネットワーク上の電話帳の名前が表示されます。
- 自分の電話番号を確認できません。
- イヤホンマイクでの電話発信ができません。
- ツータッチダイヤル、ツータッチメールの利用ができません。
- スケジュールの連絡先別表示ができません。

伝言メモ/音声メモを機能別ロックすると

伝言メモ/音声メモが利用できません。

メモ/スケジュール/アラームを機能別ロックすると

- テキストメモ、待受メモ、スケジュール、アラーム、お目覚めTVが利用できません。
- 各種アラームは動作しません。
- ワンセグの予約リストが利用できません。

トルカを機能別ロックすると

トルカが利用できません(ICカードからの取得、データ放送/ データ放送サイトからの自動取得、自動読取機能を除く)。

GPSを機能別ロックすると

地図・GPSメニューの操作や、GPS対応iアプリのGPS機能を使った 操作ができなくなります。ただし、位置提供の要求には対応します。

着もじを機能別ロックすると

着もじを表示できません。

ダイヤル発信制限

ダイヤルボタンでの発信を禁止する

電話帳(microSDカード内の電話帳を除く)、ブッシュトーク電話帳(ネットワーク上の電話帳を含む)に登録していない相手への電話(プッシュトーク含む)を発信できないようにします。

- ダイヤル発信制限を設定していても、緊急通報番号(110番、119番、 118番)へはダイヤルできます。また、電話帳に登録している電話番号へは、リダイヤル/着信履歴からも発信できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [ダイヤル発信制限]
- 9 設定を選ぶ ▶
 - ダイヤル発信制限を設定すると、[圏]が表示されます。

- ダイヤル発信制限を設定すると、次の機能も禁止されます。
 - 直接アドレス入力によるSMSおよび i モードメールの送信(電話帳からのアドレス入力の場合は可能)
 - 電話帳の登録/修正/削除
 - アラームからの発信(電話帳に登録されている場合は可能)
 - 赤外線通信や i C通信、Bluetooth通信による電話帳データの送 受信
 - プレフィックス設定
 - 国際プレフィックス設定
 - Phone To(AV Phone To)機能
 - Mail To機能
 - FOMA端末(本体)とFOMAカード、microSDカード間の電話帳のデータ転送(もしくは、コピー)
 - 文字読み取り、バーコードリーダーでの発信やメール作成
 - 現在地通知先の登録/修正/削除
 - 直接入力による現在地通知

ロックセレクション

ロックセレクションを利用する

ワンタッチ操作でまとめてロック・I Cカードロック・サイド キーロック・まとめてロック設定の選択画面を表示できます。

- I CカードロックについてはでP.300
- 1 待受画面で (1 秒以上)



ロックセレク ション画面

各種ロックをまとめて設定する<まとめてロック>

ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックを一度に設定できます。ロックする項目はあらかじめ設定できます。

- ●各ロック機能の詳細については、それぞれダイヤル発信制限、機能 別ロック、ICカードロックを参照してください。
- 1 ロックセレクション画面で[まとめてロック] ▶ [はい]
 - 設定した機能のロックが設定され、該当するアイコンが表示されます。

まとめてロックを解除する

- ・ロックセレクション画面で[まとめてロック] ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ ⑥
- ■ロックする機能を設定する<まとめてロック設定>

まとめてロックによってロックする項目を選びます。

- 1 ロックセレクション画面で[まとめてロック設定] ▶端 末暗証番号を入力 ▶ ●
 - カスタムメニューでは:[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎ ▶ [まとめてロック設定]
- 7 ロック/解除する項目を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ▼はロック、□は解除の状態です。
- 自動的にまとめてロックする<まとめて自動ロック>

待受中に省電力モードになったときやFOMA端末を閉じたときに、まとめてロックが自動的に設定されるようにします。

- 解除するときは、まとめてロックと同様の操作で解除します。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [まとめて自動ロック]
- **?** 設定を選ぶ ▶ ▶ [OK]

サイドボタンを操作できないようにする

〈サイドキーロック〉

FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを操作できないようにして、誤動作を防ぎます。

- **1** ロックセレクション画面で[サイドキーロック]
 - サイドキーロックを設定すると、[●]が表示されます。

サイドキーロックを解除する

- ロックセレクション画面で[サイドキーロック]
- サイドキーロックを設定していても、着信中のクイックサイレントは利用できます。また、プッシュトーク着信時は、図(P)を押して 応答することができます。

発着信履歴表示/メール履歴表示

リダイヤルや着信履歴、メール履歴の 表示を設定する

- [OFF]に設定している間も履歴は記憶されます。[ON]に設定する と確認できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ]
- 🤈 項目を選ぶ
 - ◆ [発着信履歴表示] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [着信履歴表示]
 - ◆ [発着信履歴表示] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [リダイヤル表示]
 - [メール履歴表示] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [メール送信履歴表示]
 - ◆[メール履歴表示] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [メール受信履歴表示]
- 3 設定を選ぶ▶ ●

- 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、伝言メモを再生できません。
- リダイヤル表示を[OFF]に設定しているときは、着もじの送信 メッセージ履歴(でP.59)も表示されません。

シークレットモード

シークレット登録されている情報を表示する

シークレットモードを設定すると、電話帳、スケジュールを表示したときに、通常のデータとシークレットデータとして登録したデータの両方が表示されます。また、データBOXのマイピクチャやiモーションで、フォルダセキュリティを[ON(シークレット)]に設定したフォルダも表示されます。

- シークレットモードを解除すると、通常の電話帳、スケジュールだけが表示されます。
- 待受中に、省電力モードになったときやFOMA端末を閉じたときに、 シークレットモードが自動的に解除されるように設定できます。
- 電源を切ると、シークレットモードは解除されます。
- 電話帳のシークレット登録については**愛** P.90
- スケジュールのシークレット登録については**愛**P.386
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [シークレットモード] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [ON]
 - [OFF]に設定したときは、操作完了となります。
- 7 自動解除の設定を選ぶ
 - ◆ [自動解除しない]
 - ◆ [自動解除する] ▶ [確認]
 - シークレットモードを設定すると、[◎□]が表示されます。

電話帳指定着信許可/電話帳指定着信拒否

指定した電話番号からの電話だけを受ける/受けない

指定した相手からの着信だけ受ける/受けないように設定できます。電話帳指定着信許可/拒否を設定するには、登録されている電話帳(ネットワーク上の電話帳は含まない)から着信許可/拒否する相手の電話番号をリストに登録し、設定を有効にします。

- つながらなかった相手へは、話中音が流れます。このとき、ストックアイコン[1](着信あり)が表示され、着信履歴に記憶されます。
- 相手が電話番号を通知してきたときのみ有効です。電話帳指定着信 許可の場合は番号通知お願いサービスを、電話帳指定着信拒否の場 合は番号通知お願いサービスや非通知理由別着信拒否をあわせて 設定することをおすすめします。
- ■電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、 公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否を設定しているときは、電 話帳指定着信許可は設定できません。また、電話帳指定着信許可を 設定しているとき、電話帳指定着信拒否は設定できません。
- SMSや i モードメールは、この機能に関係なく受信されます。

着信を許可/拒否する電話番号を登録する

電話帳指定着信許可/拒否のリストには、それぞれ20件まで登録できます。

- 電話帳指定着信許可/拒否のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、設定を有効にしているときは、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可)できません。
- FOMAカード電話帳の電話番号は登録できません。
- ◆ 2in1利用中は、利用中のモードによって表示される電話帳のみリスト登録やリストの編集ができます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信 拒否/許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥
- 🤈 項目を選ぶ ▶ 🕞 ▶ [リスト登録]
- 🧣 リストの番号を選ぶ ▶ 🗨
- ▲ 名前を選ぶ
 - 続けて登録:操作3~4をくり返す
 - 相手先に2つ以上の電話番号があるときは、それぞれ登録して ください。
- 電話帳から登録する<着信許可リスト登録/着信拒否リスト登録>
- 1 待受画面で団 ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ編集] ▶ [着信リスト登録]
- 🤰 登録リストを選ぶ ▶ 💿 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 🗨
- 3 リストの番号を選ぶ▶ 🖃
- リストの電話番号を削除する<削除>
- 1 リスト登録画面で名前を選ぶ ▶ ▶ [削除] ▶ [はい]
- 電話帳指定着信許可/拒否の設定を有効にしたあと、リスト登録 した電話帳をすべて削除すると設定は無効になります。
- リストの電話番号を変更する<変更>
- 1 リスト登録画面で名前を選ぶ ▶ ▶ [変更]
- 9 名前を選ぶ▶ •
- 登録した相手の電話番号を確認する
- 1 リスト登録画面で名前を選ぶ▶⑩

許可/拒否を有効にする

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信 拒否/許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④
- **9** 項目を選ぶ ▶ ▶ [ON]

非通知理由別着信拒否

発信者番号のわからない電話を受けない

発信者番号が通知されない着信があったとき、非通知理由によって、電話(プッシュトーク含む)を受けないように設定できます。

- 非通知理由には次の種類があります。内容については197P.64 ■ 非通知設定 ■ 公衆電話 ■ 通知不可能
- 着信拒否として指定した非通知理由に該当する相手から電話がかかってきたとき、電話はつながらなくなります。それ以外の非通知理由のときはつながります。着信拒否の相手へは、話中音が流れます。このとき、ストックアイコン[▮](着信あり)が表示され、着信履歴に非通知理由が記憶されます。
- 番号通知お願いサービスもあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているときは、非通知理由別着信拒否 は設定できません。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときも、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先されます。
- 非通知理由別着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定したときは、非通知理由別着信拒否が優先されます。
- SMSや i モードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信 拒否/許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④
- 🤰 非通知理由の種類を選ぶ ▶ 🖃
- 🧣 設定を選ぶ ▶ 🖃

呼出動作開始時間設定

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

電話帳(ネットワーク上の電話帳は含まない)に登録されていない相手から電話(プッシュトーク含む)がかかってきたとき、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定できます。

- ワン切りなどの迷惑電話を防ぐ対策の1つです。
- 呼出動作開始時間設定と電話帳登録外着信拒否を同時に設定する ことはできません。
- 呼出動作開始時間設定と公共モード(ドライブモード)を同時に設定したときは、公共モード(ドライブモード)が優先されます。
- 呼出動作開始時間を設定したとき、呼出開始前に切れた電話を着信履歴に表示するかどうかも設定できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶[呼出動作開始時間設定] ▶ [ON]
 - [OFF]に設定したときは、操作完了となります。
- 🤈 呼出動作開始時間を入力 ▶ 🖃
- 3 設定を選ぶ ▶ ●
- 伝言メモや留守番電話サービスを設定しているとき、呼出動作開始時間設定を優先させるためには、伝言メモや留守番電話サービスの呼出時間より短く設定してください。
- オールロック中、おまかせロック中、電話帳の機能別ロック中は、電話帳登録している相手からの電話でも呼出動作開始時間設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定とマナーモードを同時に設定したときは、 設定した時間が経過したあとにマナーモードの設定に従って動作 します。ただし、伝言メモの応答時間には着信音が鳴るまでの時間 も含まれます。

電話帳登録外着信拒否

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

電話帳(ネットワーク上の電話帳は含まない)に登録されていない相手から電話(プッシュトーク含む)がつながらないように設定します。

- 相手には、話中音が流れます。このとき、ストックアイコン[▮](着信あり)が表示され、着信履歴に記憶されます。
- 相手が発信者番号を通知しているときのみ有効です。番号通知お願いサービスもあわせて設定することをおすすめします。
- ■電話帳指定着信許可を設定しているときは、電話帳登録外着信拒否は設定できません。
- ●電話帳登録外着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定したときは、電話帳登録外着信拒否が優先されます。
- ●電話帳登録外着信拒否を設定しているときも、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先されます。
- ■電話帳登録外着信拒否と呼出動作開始時間設定を同時に設定することはできません。呼出動作開始時間を解除してからやり直してください。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信 拒否/許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [電話 帳登録外]
- 2 設定を選ぶ▶ •

雷話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用する

電話帳お預かりサービス

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール・トルカ※・スケジュール※(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知できます。一斉通知メール送信時パケット通信料はかかりません。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。

※ トルカとスケジュールを預けるには i コンシェルのご契約が必要です(2009年 1 月現在)。

- ●電話帳お預かりサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- ●電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存する<お預かりセンターに接続>

- すでに電話帳を保存しているときは、最新の内容に更新されます。
- 電話帳の復元や自動更新設定などは、iモードの「電話帳お預かりサイト」(iモードサイト:[iMenu] ▶ [マイメニュー] ▶ [電話帳お預かり]※)からご利用いただけます。
 - ※ i コンシェルをご契約の場合は、[お預かり/i コンシェル]と表示されます。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [電話帳お預かりサービス] ▶ [お預かりセンターに接続] ▶ [はい]
- 7 端末暗証番号を入力 ▶ ●

- i モードサービスエリア圏外・電源OFF時などでは利用できません。
- 所有者情報もお預かりセンターへ保存されます。
- FOMAカード電話帳やmicroSDカード内の電話帳は保存できません。
- FOMA端末の電話帳を削除し、お預かりセンターに接続すると、お 預かりセンターへ保存した電話帳も削除されます。お預かりセン ターへ保存している電話帳をFOMA端末に復元する場合は、次の 操作を行ってください。
 - 電話帳お預かり契約のみの場合
 - i モードサイト: [i Menu] ▶ [マイメニュー] ▶ [電話帳お預かり]*1 ▶ [お預かりセンター]*2 ▶ i モードパスワードを入力 ▶ ⑥ ▶ [ケータイへダウンロード] ▶ [OK] ▶ 待受画面を表示(約15秒後にダウンロードを開始)
 - ※ 1 i コンシェルをご契約の場合は、[お預かり/i コンシェル]と表示されます。
 - ※2 i コンシェルをご契約の場合は、[お預かりデータ確認]と表示されます。

自動更新について

電話帳の自動更新時に他の機能を起動していたときは自動更新されません。電話帳の自動更新が起動されなかったときは、待受画面に[お預かりセンター 更新通知あり]を表示してお知らせします。

お預かりセンターへ保存できる電話帳のピクチャーコール設定 画像の制限について

- JPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを保存できます。
- FOMA端未外への出力が禁止されている画像はお預かりセンター へ保存されません。

通信履歴を表示する<通信履歴表示>

お預かりセンターとの通信履歴を、最新のものから30件まで確認できます。通信履歴が30件を超えたときは、古い履歴から順に上書きされます。

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [電話帳お預かりサービス] ▶ [通信履歴表示] ▶ 履歴を選ぶ ▶ ●

雷話帳の画像を送信するかどうかを設定する

〈電話帳内画像送信〉

電話帳をお預かりセンターに保存するときに、ピクチャーコールに設 定した画像も送信するかどうかを設定できます。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [電話帳お預かりサー ビス] ▶ [電話帳内画像送信]
- 設定を選ぶ
 - ◆ [ON] ▶ [はい]
 - ♦ [OFF]

トルカ・スケジュールをお預かりセンターに保存する <お預かりデータ更新>

- すでにデータを保存しているときは、最新の内容に更新されます。
- データの復元や自動更新設定についてはでP.131
- ¶ カスタムメニューで[i コンシェル] ▶ ⑧ ▶ [設定] ▶ [お預かりデータ更新]
- **9** 項目を選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ [はい]
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- i モードサービスエリア圏外・電源OFF時などでは利用できません。
- FOMA端末のトルカ・スケジュールを削除し、お預かりセンターに 接続すると、お預かりセンターへ保存したトルカ・スケジュールも 削除されます。

データをお預かりセンターに保存する

<お預かりセンターに接続/お預かりセンターに保存>

各種データ一覧画面のサブメニューからの操作で、データをお預かり センターに保存(復元・更新)することができます。

- ◆ お預かりセンターに保存(復元・更新)できるのは次のデータです。
 - 電話帳**愛** P.93
- 画像**©**P.329
- メール**©**P.150
- トルカ**は**P.302
- スケジュール@P.195
 クラシックスケジュール@P.385
- 【 データを選ぶ▶ ⑳ ▶ [お預かりセンターに接続]/[お 預かりセンターに保存]
 - 電話帳リスト画面、トルカー覧画面、カレンダー画面のとき:操 作3へ
 - メール詳細画面では:(a) ▶ [お預かりセンターに保存] ▶ 操作3へ
- 保存方法を選ぶ
 - ◆ [1件保存]
 - ◆ [選択保存] ▶ データを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - 10件まで選択できます。
- 【【はい】 端末暗証番号を入力 ▶ ●

メールについて

- FOMA端末に保存されているiモードメールやSMSを保存できます。
- 本文サイズが10000バイトまたは挿入画像の合計が90Kバイトを 超えるメールは保存/更新できません。
- SMS送達通知は保存できません。

画像について

マイピクチャ(本体)に保存されている100Kバイト以下の画像を 保存できます。

トルカについて

- 利用済みトルカは保存できません。
- お預かりセンターで自動更新されたトルカを表示すると、次回も 自動更新するか、トルカを削除するかを選択する画面が表示され ます。ひとつのトルカについて一度だけ設定できます。

スケジュールについて

- スケジュールのうち、誕生日、週間天気予報データ、休日/祝日、予 約スケジュール(視聴・録画)は保存できません。
- 通常スケジュールは保存できますが、自動更新はされません。

設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時の状態 に戻す

お客様が設定できる内容を、お買い上げ時の状態に戻します。

- あ買い上げ時の状態についてはで P.452
- きせかえツールが設定できる項目は、本体色にかかわらず、「プリイ ンストール]フォルダ内のきせかえツール[White](本体色White用) の設定となります。

きせかえツールが設定できる項目については@P.109

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [設定リ セット]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 🕞
 - 2in1利用中は、2in1機能をOFFにする旨のメッセージが表示さ れます。[確認]を選択します。
- 3 [はい] ▶ [確認]

- 次のものはリセット(削除・変更)されません。リセットするとき は、それぞれのページを参照してください。
 - 伝言メモなどの録音内容(@P.72)
 - 電話帳の登録内容(でP.96)■ Bilingual(でP.116)
 - 端末暗証番号(**愛** P.119)
 - 電話帳指定着信許可リスト(@P.129)
 - 電話帳指定着信拒否リスト(@P.129)
 - 画面メモ(**愛**P.180) ■ メール(**愛**P.156)
 - 署名の登録内容(@P.159)
 - microSDカード内のデータ(電P.362)
 - データBOXのデータ(@P.362)

 - アラーム(@P.384)
 スケジュール(@P.390)
 - 所有者情報(@P.393) テキストメモ(@P.397)
 - ユーザ辞書(@P.416) ダウンロード辞書(@P.417)
 - ネットワークサービスの設定(@P.420~P.434)
- メールの設定リヤットについては**変**P.161
- i モードの設定リセットについては@P.185
- フルブラウザの設定リセットについては@P.204
- ワンセグの設定リセットについては**愛**P.250
- 設定リセットを行うと、i チャネルテロップは表示されなくなり ます。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、 i チャネルテロップが自動的に表示されます。
- 設定リセットを行うと、2in1機能OFFになります。また、次の設定 はリセットされます。
 - ■モード切替

■ Bナンバー着信設定

- 発着信番号表示設定 モード切替連動設定
- モード別待受画面設定
- Bluetooth電源がONのときは設定リヤットできません。

ユーザデータ削除

登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設定内容をお買 い上げ時の状態に戻します。

- FOMA端末の保護されているデータも削除されます。
- ◆ お買い上げ時の状態についてはで P.452

削除される データ

電話帳(電話帳2in1設定含む)、プッシュトーク電話 帳、データBOX内の静止画・着うたフル®・ Music&Videoチャネル・動画・ワンヤグデータ・メロ ディ・PDFデータ・きせかえツール・マチキャラ・ キャラ電、i アプリ、メール(受信BOXの 「Welcomeゲチデコメアニメ**合**」」、「緊急速報「Tリ アメール」のご案内」を含む)、メッセージR/F、 ブックマーク、画面メモ、ダウンロード辞書、音声メ F、テキストメF、アラーム設定、リダイヤル、着信 履歴、送信メッセージ履歴、メール送信履歴、メール 受信履歴、URL履歴、署名、ユーザ辞書、電子書籍/ 電子辞書/電子コミック、マンガ・ブックリーダー のしおり、ユーザフォルダ、SMS、i アプリメールの データ、デコメ®テンプレート、デコメアニメ®テン プレート、伝言メモ(録音した応答ガイダンス含 む)、バーコードリーダーで読み取ったデータ、スケ ジュール(登録·変更した祝日を含む)、i スケ ジュール、iスケジュール内予定、トルカ、ラスト URL、電話帳お預かりサービスの通信履歴、メッ セージ(着もじ)、位置履歴、現在地通知先、ソフト ウェア更新関連情報(予約情報、更新お知らせス トックアイコン、書換え予告ストックアイコン、ダ ウンロード済みの更新ファイル)、予約録画履歴、指 紋認証登録データ、うた・ホーダイの再生期限情報、 RSS、インフォメーション、i アプリコール履歴

お買い上げ時の 状態に戻る設定

各種設定リセット(**愛**P.133)の対象となる設定、画 面設定、音選択、伝言メモ応答メッセージ、定型文、 学習機能、各種設定、端末暗証番号、日時設定、カス タムメニュー、基本メニュー、ショートカットメ ニュー、通話時間、テーマ・各種画面設定、応答メッ ヤージ登録、USSD登録、所有者情報(ブ契約の電話 番号以外)、プッシュトークグループ、プッシュトー ク設定、メールメンバー、URL入力、プレフィックス 設定、データBOXのマイピクチャ・i モーション・ワ ンセグ・メロディ・マイドキュメント・きせかえツー ル・マチキャラ・キャラ電の各種動作設定、メール設 定(SMSセンター設定、SMS有効期間設定、SMS本 文入力設定を除く)、i モード設定、i アプリ設定、 GPS設定、オペレータ名表示設定、ネットワーク サーチ設定、放送用保存領域のデータ、テレビリン ク、チャンネルリスト

登録されている データで削除

お買い上げ時に メロディ、マイピクチャ、i モーション、きせかえ |ツール、マチキャラ、PDFデータ、キャラ電、i アプ リ、電子書籍/電子辞書/電子コミック、フォルダ、 デコメ®テンプレート、デコメアニメ®テンプレート されないもの

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [デー ター括削除]▶「ユーザデータ削除]
- 9 [確認] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
 - 2in1利用中は、2in1機能をOFFにする旨のメッセージが表示さ れます。「確認」を選択します。
 - 端末の再起動後にユーザデータ削除が実行されます。
 - ユーザデータ削除には、20分程度かかることがあります。
- ユーザデータ削除中は、他の機能を使用できません。また、音声電 話/テレビ電話の着信やメールの受信、アラーム、ワンセグ予約録 画などは動作しません。

- ユーザデータ削除は、電池残量が[100]以上の状態で行ってください。電池残量が不十分のときは、ユーザデータ削除できないことがあります。
- ユーザデータ削除を行っているときは、電源を切らないでください。
- FOMAカードやmicroSDカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。
- 他の機能が動作中は、ユーザデータ削除できません。
- ユーザデータ削除中は、表示が乱れることがありますのでFOMA 端末を閉じないでください。
- ユーザデータ削除を行うと、i チャネルテロップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示されます。

SH-MODEの利用方法

ます。

お買い上げ時に登録されているデータなどを、i Menu内のサイト [SH-MODE]からダウンロードできます。

[i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータイ電話 メーカー] ▶ [SH-MODE]





サイト接続用 QRコード

シークレットデータをまとめて削除する <シークレットデータ削除>

電話帳、スケジュールにシークレット登録したデータを、一括して削除できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [データー括削除] ▶ [シークレットデータ削除]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 💿 ▶ [はい]

遠隔初期化

遠隔初期化を利用する

本機能の利用契約をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各種データ(本体/microSDカード/FOMAカード(UIM)内のメモリ)を初期化することができるサービスです。

詳細はドコモの法人向けホームページをご確認ください。 docomo Business Online

パソコン:http://www.docomo.biz

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

● 遠隔初期化はご契約が必要なサービスです。

その他の「あんしん設定」

FOMA端末を安心してお使いいただくため、次の設定や機能を利用できます。

機能/サービス名称	目的	参照先
ICカードロック	ICカード機能の不正使用を 防止したい。	P.300
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセール ス電話などの「迷惑電話」を着 信したくない。	P.424
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない 電話を着信したくない。	P.425
FirstPass	電子認証サービスを利用する ことにより、安全で信頼性のあ るデータ通信を行いたい。 ※ FirstPass対応サイトに限り ます。	P.186
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソ フトウェアを更新したい。	P.500
スキャン機能	障害を引き起こすデータから FOMA端末を守りたい。	P.505
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必 要なメールのみを受信したい。	P.148

機能/サービス名称	目的	参照先
「iモード災害用伝言板」		
サービス		
メールアドレス変更		
迷惑メール対策		
(URL付きメール拒否設定)		
(受信/拒否設定)		
(かんたんメール設定)		
(iモードメール大量送信者	『ご利用ガイドブック(i モード	
からのメール受信制限)	<foma>編)』をご覧ください</foma>	10
(SMS拒否設定)		
(未承諾広告※メール拒否)		
(メール設定確認)		
メール機能停止/再開		
メールサイズ制限		
ケータイお探しサービス		
イマドコかんたんサーチ		

メール

i モードメール138	メールの履歴を利用する
i モードメール/デコメール®を作成する	メールの履歴を利用する
i モードメールを作成して送信する	くメール受信履歴/メール送信履歴>157
く i モードメール作成・送信 > 138	メールの設定を行う
デコメール®を作成して送信する<デコメール®>139	FOMA端末のメール機能を設定する <メール設定 > 158
デコメアニメ [®] を作成して送信する	メッセージサービスを利用する
<新規デコメアニメ®作成>141	メッセージR/Fを受信したときは<メッセージR/F受信>162
テンプレートを利用して送信する<142 ファイルを添付する<添付ファイル>144	メッセージBOXのメッセージR/Fを表示する
プァイルをMing る	<メッセージR/F表示>163
くi モードメール保存>145	緊急速報「エリアメール」を利用する
i モードメールを受信する・操作する	緊急速報「エリアメール」164
i モードメールを受信したときは<メール自動受信>146	緊急速報「エリアメール」を受信したときは
i モードメールを選択して受信する<メール選択受信>148	<エリアメール受信>165
i モードメールがあるかを問い合わせる	緊急速報「エリアメール」の設定を行う<エリアメール設定>165
く i モード問い合わせ>148	SMSを使う
i モードメールに返信する< i モードメール返信>148	作成して送信する <sms作成・送信>166</sms作成・送信>
i モードメールを他の宛先に転送する	受信したときは < SMS受信> 167 設定を行う < SMS設定> 167
く i モードメール転送>149メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する	ROMAカードに保存する
スールアトレスや电面毎5と电面板に豆鉢9 5 	SMSを管理する
選択受信添付ファイルを取得する149	WEBメールを使う
添付ファイルを確認・保存・削除する150	WEBメールを利用する <webメール>168</webメール>
メールBOXを操作する	11257. 70 C-13/13 &
受信/送信/未送信メールBOXのメールを表示する	
メールを管理する154	

i モードメール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

i モードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

i モードメール作成・送信

i モードメールを作成して送信する

1 待受画面で ໍ ▶ [新規メール作成]

 はじめてメールを作成するときは、デコメールの表示について の説明が表示されます。記載内容をお読みになり[確認]を選択 してください。



メール作成画面

🤈 [宛先]欄を選ぶ ▶ 💿 ▶ 入力方法を選ぶ

- ◆ [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ ●
- ◆ [メール送信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ●
- ◆ [メール受信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ •
- ◆ [メールメンバー] ▶ メールメンバーを選ぶ ▶ (=)
- ◆ [直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶
 - ・半角50文字まで入力できます。

- 複数に送信:1件目を入力すると入力欄が追加▶入力欄を選ぶ▶●▶入力方法を選ぶ
 - 宛先は4件まで追加できます。
- 宛先の変更:宛先を選ぶ ▶ ▶ 入力方法を選ぶ
 - ・上書き確認画面が表示されたときは[はい]を選択します。
- 宛先の確認:宛先を選ぶ ▶ (■ ▶ [宛先確認]
- 宛先の削除:宛先を選ぶ ▶ () [宛先削除] ▶ [はい]
- i モード端末に送信するときは、「@docomo.ne.jp」を省略できます。
- 電話帳に登録されている相手のときは、宛先欄に名前が表示されます。

3 [題名]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 題名を入力 ▶ ●

- 全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- 題名に[→](改行)は入力できません。

【 [本文] ▶本文を入力 ▶ ●

- 全角5000文字/半角10000文字(10000バイト)まで入力できます。
- [→](改行)は全角1文字としてカウントします。全角、半角のスペース(空白)もそれぞれ全角1文字、半角1文字としてカウントします。
- 本文入力画面では、画面中央または下の文字入力エリアで文字 を決定したあと、●を押して本文のカーソル位置に入力します。
- 定型文の挿入:本文入力画面で⑩ ▶ [定型文(□長押)] ▶ 定型文を選ぶ▶ ④ ▶ ⑥
- 署名の貼り付け:メール作成画面または本文入力画面で圖▶ 「署名貼付」
- 位置情報URLの貼り付け:本文入力画面で◎ ▶ [位置情報] ▶ [現在地確認から付加] / [位置履歴から付加] / [電話帳から付加] ▶ 位置情報を付加
 - 位置情報の付加についてはでP.322
- デコメール®の作成:本文入力画面で● 「デコレーション」

5 🕃

- ・ 送信の中止: 〇/一
 - タイミングにより送信されることがあります。
- 圏外で送信できないときはア2.145

- 受信側の機種によっては題名をすべて受信できないことがあります。
- 何らかの原因で送信できなかった i モードメールは、未送信メー ルとして保存されます。
- ■電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されないときが あります。
- 保存するメモリの空き容量がないときは、保護されていない一番 古い送信メールから順に自動的に上書きされます。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、i モードメールの 作成・送信はできません。
- 宛先が「携帯電話番号」または「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のと きは、電話帳にシークレットコードが設定されているかどうかを 自動的に調べ、シークレットコードが設定されているときは、シー クレットコードを付けて送信します。
- シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送 信を行ったときは、宛先不明などのエラーメッセージを受信でき ないことがあります。
- 他の携帯電話会社に絵文字入りの i モードメールを送ると、自動 的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電 話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。

位置情報について

- 位置情報URLも文字数にカウントされます。
- 位置情報URLの前に「P]が付加されます。

同報送信について

同じ内容の i モードメールを同時に最大 5 人の相手に送信できます。 To:送信相手の宛先です。[To]で指定したアドレスは他の送信相手 に表示されます。

Cc: [To]宛に送信したメールを第三者に知らせるときに使います。 Bcc: [Cc]と同じように第三者に知らせるときに使いますが、[Bcc]で 指定したアドレスは、[To]や[Cc]の相手には表示されません。

● 複数の宛先に送信しても、1件の送信メールとして保存されます。送 信メール詳細画面では、送信に成功した宛先がすべて表示されます。 ● 送信に失敗した宛先があったときは、送信メール 1件と未送信メー ル 1件が保存されます。未送信メールには、送信されていない宛先 がすべて表示されます。

■ 送信種別を変更する

- 2件目以降の宛先を選ぶ ▶ ▶ [送信種別変更]
- 9 送信種別を選ぶ▶ ●

デコメール®

デコメール®を作成して送信する

i モードメール作成時、本文の色や文字サイズを変更したり、 Flash画像などの画像を挿入する、背景に色を付けるなどの装飾を 行うことができます。

● 作成できるデコメール®の本文は10000バイトまでです。插入画像 またはデコメ®絵文字は、最大20種類、合計90Kバイトまで挿入でき ます。ただし、Flash画像は2個までとなります。

現在有効な装飾の種類

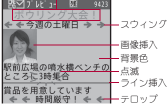
今週の土曜日。 駅前広場の噴水構ベンチの ところに3時集合。 賞品を用意しています』 □時間厳守! 4回

本文入力画面

パイプル 1- 残 ◆ ← 今週の十曜日 →

文字色・文字サイズ・文字位置

プレビュー画面



■ 装飾を指定してから文字を入力する<デコレーション>

- **1** 本文入力画面で <a>● [デコレーション]
- **½** 装飾する
 - 装飾の内容と操作方法については**愛**P.140
- **3 ● ▶ ③**
- 入力済みの文字を装飾する<範囲選択>
- 1 本文入力画面で装飾開始位置にカーソルを移動 ▶ ⑩▶ 「範囲選択]
 - 回を押しても操作できます。
- 🤈 装飾終了位置にカーソルを移動 ▶ 🕒
 - すべての文章を選択:
 - ◆ 文頭にカーソルを移動: ◎
 - 文末にカーソルを移動: 回
 - 選択の取消: ⑥

3 装飾する

- 装飾の内容と操作方法についてはで P.140
- 同じ範囲をくり返し装飾できます。
 - パレット設定が[OFF]の場合、くり返し装飾するときは押します。
- ▲ 装飾が終わったら €
 - パレット設定が[OFF]のときは、装飾が終わったら●を押します。
- **5** • •

■装飾の内容と操作方法

バレットやサブメニューから装飾方法を選んで装飾することができます。

● デコレーションと範囲選択では項目が異なります。

メニュー	装飾の内容と操作方法
デコレーション 範囲選択	表別の内台と採TFガ法
[文字色] A" ®	文字に色を付けます。絵文字も設定した色で表示されます。通常の絵文字色にしたいときは、[指定なし]に設定してください。 色を選ぶ▶●▶文字を入力
[文字サイズ] <u>AA</u> :942	文字の大きさを変更します。 文字サイズを選ぶ▶ ④ ▶ 文字を入力 ● デコメ [®] 絵文字のサイズは変更でき ません。
[画像挿入]	本文中に画像を表示します。GIFアニメーションなど動きがある画像は、一定時間が経過すると止まります。 画像を選ぶ▶③ ◆本文入力画面で圖▶[画像挿入]でも操作できます。
[点滅] A ex	文字を点滅させます。一定時間が経過 すると止まります。 [設定] ▶文字を入力
[テロップ] <u>◆▲</u> テラュチ	テロップ表示します。一定時間が経過すると止まります。 [設定] ▶文字を入力
[スウィング] <u>・◆</u> メッ	文字を左右に揺らして表示します。一 定時間が経過すると止まります。 [設定]▶文字を入力
[文字位置]	文字の配置を変更します。 位置を選ぶ▶●▶文字を入力
[ライン挿入] = 50	本文中にライン(罫線)を挿入します。 [文字色]で設定した色で、1行分のラインが挿入されます。
[背景色]	メール本文の背景に色を付けます。 色を選ぶ▶ ④

メニュー		は然の中のと操作をは
デコレーション	範囲選択	装飾の内容と操作方法
[デコレー ション変更]	-	範囲を指定して装飾を行います。 終了位置で● ▶ 装飾を指定 ● 画像挿入、ライン挿入、背景色は選択できません。
[元に戻す]	[元に戻す] ド 原す	直前に行った編集を取り消します。
[デコレーションなし]		デコレーションのときは、装飾されていない通常の文字を入力します。範囲選択のときは、選択範囲の装飾を解除します(背景色を除く)。
_	[]ピー] *****	範囲指定した文字をコピーします。
_	[切り取り] www	範囲指定した文字を切り取ります。
_	[範囲選択 解除]	範囲指定を解除します。
[全解除]	_	すべての装飾を解除します。
[文字入力]	_	文字を入力します。
[プレビュー]	_	装飾を確認します。 ◆本文入力画面で⑥(1秒以上)でも操作できます。 ◆100Kバイト以下のメロディを添付しているときは自動再生されます。

- 受信側のiモード端末によっては、メール本文に閲覧用のURLが 記載されます。ただし、端末によっては、閲覧用のURLがないメー ルを受信することがあります。
- 受信側の i モード端末がFlash画像の挿入されたデコメール®に非 対応の場合は、メール本文に閲覧用のURLが記載されます。ただ し、端末によっては、装飾が解除されたメールを受信することがあ ります。

装飾を決定すると、状態アイコン[#図]が表示されます。

画像挿入について

- 同一画像を複数挿入したときは1種類の画像として扱われます。 ただし、同一画像を含む署名を挿入したときは同一画像とはみな されません。
- 挿入した画像の情報を表示させるには、カーソルを画像の直前に 移動して、サブメニューから[情報表示]を選択すると、挿入画像の 情報が表示できます。
- 受信したデコメール®を引用返信または転送したときは、装飾や挿 入した画像も引用されます(ファイル制限ありの画像を除く)。
- パレットを表示するかどうかを設定する<パレット設定>
- 1 本文入力画面で⑩ ▶ [パレット設定]
- 9 設定を選ぶ▶ 🖃

新規デコメアニメ®作成

デコメアニメ®を作成して送信する

デコメアニメ®とは

デコメアニメ®テンプレートを利用し、メッセージや画像を挿入した Flash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。お買い上げ時に 登録されているテンプレートのほかに、サイトなどからダウンロード したテンプレートを利用して作成できます。

デコメアニメ®テンプレートを利用して作成・送信する

● 作成できるデコメアニメ®のテンプレートと画像の合計は90Kバイ トまでです。また、メッセージは10000バイトまでです。これらのバ イトを超えるときは、メッセージや画像を挿入できません。

1 待受画面で 🖾 ▶ [新規デコメアニメ作成] ▶ [編集]

- テンプレートを選択してから作成:待受画面で◎ ▶ [テンプレート] ▶ [デコメアニメテンプレート]
- microSDカード内のテンプレート:デコメアニメ®テンプレート 一覧で® ▶ [microSDデータ参照]

9 テンプレートを選ぶ▶ ③

• テンプレートの確認:テンプレートを選ぶ▶ •



一 編集項目リスト

● 編集できる項目がリスト表示されます。

マークの意味

◇ 文字を編集できます。

画像を編集できます。

🔏 編集項目を選ぶ ▶ 🕣 ▶ 編集する

- ◆ [文字入力] ▶ 文字を入力 ▶ •
- ◆ [文字色] ▶ 文字色を選ぶ ▶ ●
- ◆ [画像選択] ▶ 画像を選ぶ ▶ ③
- ◆ [削除] ▶ [はい]
- ◆ [初期画像に戻す] ▶ [はい]
- 文字の編集と画像の編集では、表示される項目が異なります。
- プレビュー表示: ◎(または⑥ ▶ [プレビュー])
 - ・デコメアニメ®編集画面に戻る: (3)
 - 再生をやり直す:回
- ・ 再牛を停止: 図
- 編集のリセット: (リセット) [リセット] [はい]

4 (1)

- テンプレートを選び直す:デコメアニメ[®]編集画面またはデコメ アニメ[®]作成画面で
 ▶[テンプレート呼出] ▶[はい] ▶ テンプ レートを選ぶ ▶ ⑥
- 5 宛先、題名を入力・送信

- デコメアニメ®を保存: ◎ ▶ [保存] ▶ [はい]
- 受信側の i モード端末がデコメアニメ®非対応の場合は、メール本 文に閲覧用のURLが記載されます。ただし、端末によっては、挿入し たメッセージのみが記載されたメールを受信することがあります。
- 編集できる項目はテンプレートによって異なります。
- 送信/保存したデコメアニメ®は再編集できません。また、編集中に破棄したり、送信に失敗したデコメアニメ®も再編集できません。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、デコメアニメ®の 作成・送信はできません。
- デコメアニメ®作成では、次の操作はできません。
 - 文字入力画面でのデコメ®絵文字の挿入 文字サイズの変更
 - 文字や画像の挿入位置の変更
- フォントの変更

- 署名の貼り付け
- 文字入力画面には、入力している文章の末尾から入力可能な文字 数の残バイト数が表示されます。
- [₄](改行)も文字数にカウントされます。カウント数は改行位置により異なります。
- 入力した文字の合計が10000バイトを超えた場合、文字入力画面の 残バイト数が0でなくても、文字を入力できないことがあります。
- デコメアニメ[®]合成時に画像ファイルのサイズが増加するため、 メールの残バイト数以下の画像でも挿入できないことがあります。
- GIFアニメーションやFlash画像を挿入した場合、デコメアニメ®送信時にサイズオーバーになることがあります。

テンプレートを利用して送信する

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール®/デコメアニメ®用のひな形です。お買い上げ時に登録されているテンプレートのほかに、サイトなどからダウンロードしたり、作成または送受信したデコメール®をテンプレートとして保存できます。

- 保存できる件数は次のとおりです。
 - デコメール®のテンプレート:最大100件
 - デコメアニメ®のテンプレート:最大100件

テンプレートを利用してデコメール[®]を作成する <テンプレート>

- ・ デコメアニメ®の作成については**愛** P.141
- 1 待受画面で 図 ▶ [テンプレート] ▶ [デコメテンプレート]
 - メール作成画面または本文入力画面では: ◎ ▶ [テンプレート 呼出]
- 9 テンプレートを選ぶ▶ ③
 - テンプレートの確認:テンプレートを選ぶ▶ ④
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、テンプレートは利用できません。

デコメール[®]をテンプレートとして保存する <テンプレート保存>

メールメニューの[テンプレート]の[デコメテンプレート]に保存されます。

- **1** メール詳細画面で⑥ ▶ [登録/保存] ▶ [テンプレート 保存] ▶ [はい]
 - メール作成中は:メール作成画面で◎ ▶ [テンプレート保存] ▶
 - ・デコメール 8 のテンプレートを呼び出して作成したときは、保存方法を選択できます。
- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとにしたタイトル名が付けられます。
 例:2009年1月20日午後1時5分7秒に保存→「090120 130507]

- 作成または送受信したデコメール®に添付ファイルがあっても、添付ファイルなしで保存されます。
- ファイル制限されているときは、画像は削除されて保存されます。
- ・ デコメアニメ[®]は、テンプレート保存できません。

デコメール[®]に挿入されている画像を確認する <本文中画像確認>

- 1 メール詳細画面で⑩ ▶ [本文中画像確認]
- 9 画像を選ぶ▶ -
 - 画像の保存:画像を選ぶ ▶ (はい) ▶ フォルダを選ぶ ▶ (
 - デコメ®絵文字の保存:画像を選ぶ▶(3) ▶ [はい]
- 画像はデータBOXのマイピクチャの選択した保存先に保存されます。デコメ®絵文字は、データBOXのマイピクチャの[デコメ絵文字]フォルダに保存されます。

デコメール[®]のテンプレートを編集する<編集>

- 1 待受画面で ៉ ▶ [テンプレート] ▶ [デコメテンプレート]
- 🤰 テンプレートを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [編集]
- **3** デコメール[®]を編集 ▶ **○** ▶ 保存方法を選ぶ ▶
- デコメール®/デコメアニメ®のテンプレートのタイトルを編集する<タイトル編集>
- ↑ テンプレートを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [タイトル編集]
- デコメール[®]/デコメアニメ[®]のテンプレートを削除する<削除>
- 1 テンプレートを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]

🤈 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除] ▶ テンプレートを選ぶ ▶ ▶ ⑩
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- **3** [はい]
- デコメール[®] / デコメアニメ[®]のテンプレートの詳細情 報を表示する<情報表示>
- 1 テンプレートを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [情報表示]

添付ファイル

ファイルを添付する

i モードメールに静止画や動画/i モーションなどを添付して送信できます。

- データは合計で最大2Mバイト、10個まで添付できます。
- i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている ファイルは送信できません。

添付できるファイルの種類

イメージ	JPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash
	画像
メロディ	SMF, MFi
i モーション	MP4
トルカ、トルカ(詳細)	トルカ: 1Kバイトまで
	トルカ(詳細) : 100Kバイトまで
PDF	ダウンロード中およびページ単位で部分的に
	ダウンロードしたPDFは添付不可
電話帳	vCard
スケジュール	vCalendar
ブックマーク	vBookmark

ドキュメント	BMP、PNG、JPG、GIF、Word、Excel、 PowerPoint、Text
その他	microSDカード内のその他のファイル
カメラ起動(静止画)	カメラが起動し、撮影した静止画を添付
カメラ起動(動画)	カメラが起動し、撮影した動画を添付

1 メール作成画面で添付欄(添付なし)を選ぶ▶ ●

添付ファイルを追加するとき:添付欄を選び▶●▶[添付ファイル追加]

🤈 添付ファイルを選ぶ

- ◆ [イメージ] ▶ 画像を選ぶ ▶ ⑧
- ◆ [メロディ] ▶ メロディを選ぶ ▶ ⑧
- ◆[iモーション] ▶ iモーションを選ぶ ▶ ⑥
- ◆ [トルカ] ▶ トルカを選ぶ ▶ ③
- ◆ [PDF] ▶ PDFを選ぶ ▶ ⑧
- ◆ [電話帳] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ●
- ◆[スケジュール] ▶登録場所を選ぶ ▶ (○) 日を選ぶ ▶ (⑥) ※ ▶ スケジュールを選ぶ ▶ (○)

※ 登録場所が[microSD]のときは操作なし

- ◆ [Bookmark] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ (=) ▶ ブックマークを選ぶ ▶ (=)
- ◆ [ドキュメント] ▶ ファイルを選ぶ ▶ ⑧
- ◆ [その他] ▶ ファイルを選ぶ ▶ ●
- ◆ [カメラ起動(静止画)] ▶ ▶ ●
- ◆ [カメラ起動(動画)] ▶ ▶ ▶ [保存]
- 受信側の端末によっては、受信できなかったり、正しく表示・再生できないことがあります。また、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されることがあります。
- 500Kバイトを超える動画/iモーションを2Mバイト対応機種 以外の機種に送るときは、映像カッターで[メール用(短)]に切り 出してください。
- 2Mバイトを超える画像を選択した場合、添付確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、ファイルサイズが2Mバイト以下に変換されて添付されます。

- 位置情報が付加されている画像を添付する場合、位置情報URLの 貼り付け確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、メール本 文に位置情報URLが貼り付けられます。
- 効果音を含むデコメアニメ®にメロディを添付した場合、添付した メロディが再生されます。
- 撮影サイズが「8 M:3264×2448」の静止画は、2 Mバイト対応機種にのみ送ることができます。2 Mバイト対応機種以外に送る場合は、撮影サイズを変更(27P.220、P.333)して送信してください。

カメラ起動(静止画)について

- 撮影サイズは「待受:480×854」に設定されています。
- 撮影サイズを「8M:3264×2448」に設定することはできません。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダ に保存されます。

カメラ起動(動画)について

- 撮影サイズは「QCIF: 176×144」に設定されています。
- 撮影した動画はデータBOXの i モーションの[カメラ]フォルダに 保存されます。
- 撮影した動画を2Mバイト対応機種以外の機種に送る場合は、ファイルサイズ制限を[メール用(短)]または共通再生モードを [ON]に設定して撮影してください。

■ 添付ファイルを解除する

- 1 添付欄を選ぶ▶ 🗩 ファイルを選ぶ▶ 🚳
- 7 解除方法を選ぶ
 - ◆ [1件解除]
 - ◆ [選択解除] ▶ ファイルを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件解除]
- **3** [はい]

i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、あと で送信する

i モードメールを保存する

- 1 メール作成画面で ◎ ▶ [保存]
 - 未送信BOXに保存されます。

電波の届くところになったらメールを自動送信する

圏外のためにメールが送信できなかった場合、圏内になったときに メールを自動送信することができます。

- 30件まで送信予約できます。送信予約したメールは[未送信トレイ] に保存されます。
- 自動送信されると、ストックアイコン[№](圏内自動送信結果あり)が表示され、送信結果を確認できます。
- 自動送信に失敗したメールは未送信BOXに保存され、ディスプレイ 上部に「暴」が表示されます。
- 1 メール作成画面で⑩ ▶ [送信予約]
- 自動送信のエラー情報を確認する<自動送信エラー表示>
- 1 未送信メール一覧画面で送信予約メールを選ぶ▶◎ ▶ 「圏内自動送信]▶ 「自動送信エラー表示」
- 送信予約を解除する<送信予約解除>
- 1 未送信メール一覧画面で送信予約メールを選ぶ▶◎ ▶ [圏内自動送信]▶ [送信予約解除]
 - 選択している予約メールのみ解除: 回
- 9 解除方法を選ぶ▶ ●

- 次の操作を行ったときも解除されます。
 - 未送信BOXから送信予約メールを選んで編集したとき
 - i モード設定の接続先選択を変更したとき
 - FOMAカードを差し替えたとき

送信/保存した i モードメールを編集・送信する

- 送信したメールを編集・再送する
- **1** 送信メール一覧画面でメールを選ぶ ▶ ▶ ⑩
- 🥊 編集・再送する
 - ◆ [編集] ▶ メールを編集 ▶ ③
 - ◆ [再送]
- ■保存したメールを編集・送信する
- 1 未送信メール一覧画面でメールを選ぶ▶ ▶メール を編集▶€

メール自動受信

i モードメールを受信したときは

メールを受信すると次のマークが表示されます。

マークの意味

(緑色)	未読 i モードメールあり
	未読 i モードメールとSMSあり
\vee	FOMA端末内の受信 i モードメールやSMSがいっぱい
N (赤色)	FOMA端末内の受信 i モードメールやSMSおよび FOMAカード内のSMSがいっぱい
N (青色)	未読 i モードメールやSMS、メッセージR/Fあり (フルブラウザ中のみ)

M (赤文字)	未読SMSあり
M (青文字)	FOMAカード内のSMSがいっぱい
Ŋ	未読エリアメールあり
	i モードセンターにメールあり
	i モードセンターのメールがいっぱい
D.	i モードセンターにメール、メッセージR、メッセージFのうち2種類以上あり
	i モードセンターにメール、メッセージR、メッセージFのうち2種類以上あり、i モードセンターがいっぱいになっているものがある

- i モードセンターにメールが保管されていても、「園」、「園」、 [[1]]、[1]が表示されないときがあります。
- ・メール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、[□]、[□]、 [[8]]、[8]は表示されません。
- i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて100Kバイトま で自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、 i モードセンターから手動で取得できます(**愛**P.149)。
- 保存するメモリの空き容量がないときは、保護されていない一番 古い既読メールから順に自動的に上書きされます。
- FOMA端末が次のようなときに送られてきた i モードメールや メッセージR/Fは、i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき セルフモード中
 - 圏外

- テレビ電話中
- プッシュトーク通信中 おまかせロック中
- 赤外線通信中
- FirstPassセンター接続中 ■ 保護や未読の i モードメールがいっぱいで空き容量がないとき
- i C 通信中
- Bluetooth诵信中

新着 i モードメールを表示する

- i モードメールを自動的に受信([№]]点滅)
 - 受信の中止: (三)
 - タイミングにより受信されることがあります。
- 9 受信終了後、受信完了画面が表示され、i モードメール 着信音が鳴る(「図]表示)
 - 受信完了画面で、何も操作しないでそのままにしておくと、約 30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。
 - ・ 待受画面に戻るとストックアイコン[▽](新着メールあり)が 表示されます。

着信音を止める

- 受信BOX一覧画面を表示: ●
- 受信前の画面を表示: GLR、
- 受信完了画面を表示: ①
- **3** [メール] ▶ メールを選ぶ ▶ ●
- To、Cc、Bccを設定できるFOMA端末やパソコンなどから送信され た i モードメールは、自分がTo、Cc、Bccのどれに当てはまるかを、 FOMA端末で確認できます。
- 次の場合は、メールを受信してもメール受信画面と受信完了画面 は表示されません。また、メール着信音は鳴らず、メール受信ラン プやメール着信バイブレータも動作しません。
 - 涌話中

- i アプリ実行中
- カメラ起動中(文字読み取り、バーコードリーダーを除く)
- GPS測位中
- ワンセグ視聴中・録画中(マルチウインドウ時を除く)
- PC動画再牛中
- エリアメール自動表示中
- microSDカード参照中 パターンデータ更新中
- i モーション取得中(ストリーミングタイプ)
- i ウィジェット起動中

メールテロップを表示する<メールテロップ設定>

メールテロップ設定を[差出人+題名]または[お知らせのみ]に設定し た場合、他の機能を起動中にメールを受信すると画面にメールテロッ プが表示されます。

- 次の場合はメールテロップが表示されません。
 - カメラ起動中

- 卓上時計表示中
- ドキュメントビューア起動中
 iウィジェット起動中
- カスタムメニュー/基本メニュー/横表示メニュー表示中
- データBOXのビジュアルメニュー表示中
- テレビ電話中

- i アプリ実行中
- 赤外線通信/ i C通信/Bluetooth通信によるデータの送受信中
- メール送受信中
- 静止画、i モーション、PC動画、Music&Videoチャネル、PDFデー タの全画面表示中
- 通常ポジションでi コンシェル画面表示中、スケジュール起動中

待受画面で▶ [メール設定] ▶ [メールテロップ設定]

9 項目を選ぶ▶ -

例: ワンセグ視聴中にメールを受信したとき





└── メールテロップ表示 ──

- 受信BOX一覧画面を表示: ◎(1秒以上)
- テロップ表示を消す: ℙ(ℙ)(1秒以上)

- [差出人+題名] に設定したとき、差出人が電話帳に未登録または 電話帳の機能別ロック中は、メールアドレスが表示されます。
- [差出人+題名]に設定していても、次の場合はお知らせのみが表示されます。
 - メールの機能別□ック中
 - 受信メールの保存先フォルダにフォルダシークレットが設定 されていて、シークレット送受信設定が[OFF]に設定されてい るとき

メール選択受信

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトル などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめメール選択受信設定を[ON]に設定します。なお、[ON]に設定したときは、自動的に i モードメールを受信できません。

- iモードセンターにiモードメールが届くと、[センターに図あり]が表示されます。
- メール選択受信設定についてはで P.159
- 1 待受画面で 図 ▶ [メール選択受信] ▶ [メール選択受信]
- 9 メールごとに項目を選ぶ▶ ●

添付ファイルのマーク

Ô	画像	トルカ
7	メロディ	その他のファイル
· =	i モーション	•

- メールをすべて削除:ページの最下部の[削除] ▶ [決定]
- **3** [受信/削除] ▶ [決定]
 - メールを選び直す:[キャンセル]

■ i モードから選択受信する<メール選択受信>

1 待受画面で⑥ ▶ [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [メール選択受信]

i モード問い合わせ

i モードメールがあるかを問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきた:モードメールやメッセージR/Fは:モードセンターに保管されています。:モードセンターに問い合わせて受信できます。

1 待受画面で **○ ▶** [i モード問い合わせ]

- (2回)、または⑥ [i モード問い合わせ]でも問い合わせできます。
- 問い合わせは[┪](緑色)、[๗](緑色)、[๗](緑色)の順に点滅して受信します。

i モードメール返信

i モードメールに返信する

i モードメールの返信方法には、受信メールの本文を引用して返信する方法と、本文を引用しないで返信する方法があります。

1 受信メール詳細画面で ◎ ▶ [返信/転送]

- 受信メール一覧画面では:受信メールを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [返信] ▶[i モードメール作成] / [デコメアニメ作成] ▶ 操作3へ
- 受信メール一覧画面で受信メールを選んで⑥、または受信メール詳細画面で⑥でもiモードメールで返信できます。操作3に進みます。

9 返信方法を選ぶ▶ 🖃

- [返信]のとき:[返信] ▶ [i モードメール作成] / [デコメアニメ 作成]
- 🖁 メールを作成・送信

- 受信メールの題名の先頭に [Re:] が付いた題名が入力されています。
- 引用返信には、本文の先頭に[>]が挿入され、受信メールの内容が 引用されます。
- デコメアニメ®は、引用返信できません。
- 送信元のメールアドレスが50文字を超えているときは返信できません。返信できないiモードメールには受信メール詳細画面で [園]が表示されます。

■ 手早く返信する<クイック返信>

- あらかじめクイック返信メール設定(☞P.160)で本文を登録して おきます。
- 1 受信メール詳細画面で⑥ ▶ [返信/転送] ▶ [クイック 返信]
- 2 本文を選ぶ▶●▶ ③

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先に転送する

- 1 受信メール詳細画面で⑩ ▶ [返信/転送] ▶ [転送]
- 🤰 宛先を入力・送信
- 受信メールの題名の先頭に[Fw:]が付いた題名が入力されています。
- 取得が完了した添付ファイルのみ転送されます。取得していない 選択受信添付ファイルは転送されません。
- 識別できなかったファイルも転送できます。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、Bアドレス 宛のメールを転送したときは、Aアドレスからの送信となり、Aア ドレスの送信BOXに保存されます。
- デコメアニメ®を転送するときは編集できません。また、本文を転送できない旨の確認画面が表示されることがあります。

アドレス登録/電話帳登録

メールアドレスや電話番号を電話帳に 登録する

受信メールや送信メールの送信元や宛先、またはメール本文に書 かれたメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

- 1 メール詳細画面で⑩ ▶ [登録/保存] ▶ [アドレス登録]
 - メール本文中の電話番号やメールアドレスの登録:電話番号やメールアドレスを選ぶ) () [) [) [電話帳登録]

9 電話帳に登録

- 送信元/宛先が複数存在するときは、「アドレス登録」を選択する とアドレス選択画面が表示されます。送信元/宛先を選択します。
- SMSからアドレス登録を行うと、送信元/宛先の電話番号が電話 帳の電話番号欄に登録されます。

選択受信添付ファイルを取得する

受信した i モードメールのサイズが添付ファイルを含めて100K バイトを超えるときは、一部またはすべての添付ファイルは自動 的に取得されず、選択受信添付ファイルとして受信します。この場 合は、i モードセンターからファイルを取得する必要があります。

- 1 受信メール詳細画面で添付ファイル名を選ぶ▶ •
- 未取得の選択受信添付ファイルがあるときは、最下部に保存期限 が表示されます。すべてのファイルを取得すると、保存期限の表示 が消えます。

添付ファイルを確認・保存・削除する

- 添付ファイルの種類
 - 静止画
- PDFデータ
- i モーション
- メロディ■ 電話帳
- スケジュール
- ブックマーク トルカ
- ■ドキュメントファイル
- 電子書籍/電子辞書/電子コミック
- 添付ファイルはそれぞれのカテゴリの選択した保存先に保存されます。
- 識別できないファイルは、microSDカードの[その他]フォルダに保存されます。
- 添付ファイルによっては、正しく再生・表示できないことがあります。

添付ファイルを確認する

- 1 添付ファイルを選ぶ ▶ •
- 100Kバイトを超えるメロディやFlash画像は再生できません。
- 電子書籍/電子辞書/電子コミックは直接表示できません。

添付ファイルを保存する

- 1 添付ファイルを選ぶ № № [添付ファイル] № [保存] № [はい]
 - ファイルによってフォルダを選んだり、本体/microSDの選択 画面が表示されます。
- i モーションをパソコンなどで再生するときは、対応のソフトが 必要です。詳しくは、ドコモのホームページを参照してください。
- その他のファイルをmicroSDカードに保存したとき、ファイル名は「OTHER001」~「OTHER999」に変更されます。

メモリが不足しているときに、残容量より大きい添付ファイルを 取得すると、保護されていない既読の受信メールが削除されることがあります。

添付ファイルを削除する

1 添付ファイルを選ぶ ≥ ⑥ ▶ [添付ファイル] ▶ [メールから削除] ▶ [はい]

受信BOX/送信BOX/未送信BOX

受信/送信/未送信メールBOXのメールを表示する

 ◆ それぞれのBOXにはiモードメールとSMSを合わせて、次の件数 まで保存できます。ただし、メールサイズによっては、件数は異なり ます。

受信メール	最大1000件
送信メール	最大500件
未送信メール	最大500件

- あ買い上げ時は、Welcomeメール「Welcome→デコメアニメ合力」、「緊急速報「エリアメール」のご案内」が受信BOXに保存されています。通信料はかかっていません。また、Welcomeメールには返信できません。
- 1 待受画面で 図
- 🤰 BOXを選ぶ▶ 🕞
 - 未読メールを既読にする:未読メールを選ぶ▶ 図
- - 受信/送信メールの場合、デコメアニメ®のときは再生画面が表示されFlash画像が再生されます。
 - サイクロイドボジションにすると全画面表示になります。

■ メール詳細画面表示中のボタン操作

画面を上下にスクロール	0	デコメアニメ®を再生	•
次のメールを表示	0	文字を小さくする	1
前のメールを表示	0	文字を大きくする	3

■ デコメアニメ®再生画面表示中のボタン操作

デコメアニメ®を再生	(m)	メール詳細画面を表示	(6)
デコメアニメ®を停止			

- 効果音を含むデコメアニメ®は、再生画面では効果音が再生されますが、メール詳細画面では再生されません。
- デコメアニメ®では、i アプリTo、Media To機能や位置情報の利用はできませか。
- i モードの端末情報データ利用設定を[利用しない]に設定しているときは、デコメアニメ®再生画面とデコメアニメ®作成画面、メール詳細画面で表示が異なる場合があります。

■メール詳細画面の表示方法を切り替える 〈横画面モード切替〉

- 通常ポジションでは切り替えできません。
- 1 メール詳細画面で⑩ ▶ [横画面モード切替]

■メール詳細画面から電話をかける<電話発信>

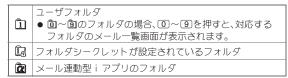
送信元/宛先が、電話帳に電話番号を登録している相手のときに、電話をかけることができます。

- 【 メール詳細画面で ◎ ▶ [電話発信]
- **2** 電話をかける

BOX一覧画面の見かた



11 フォルダマーク 未読メールがあるときは、ピンク色で表示されます。



- 2フォルダ名
- **3 メッセージR/F用フォルダ**未読メッセージがあるときは、ピンク色で表示されます。
 - Rが保存されます。メッセージFが保存されます。
- 4 総保存件数 BOX内のメールの総件数が表示されます。
- **5**フォルダ内保存件数 スペード アウム アクリング フェル アウム アクリング フェル アウム アクリング フェル アウム アクリング マン・フェース アラ
 - 選んだフォルダ内の保存件数が表示されます。受信BOXでは、未読メールの件数も表示されます。

メール一覧画面の見かた

受信メール一覧



送信メール一覧



未送信メール一覧



※ プレビュー表示が[OFF]の画面です。

1 受信メールの種類

[受信トレイ]の場合は、FOMA端末(本体)とFOMAカードのiモードメールとSMSが混在表示されます。

	未読 i モードメール	5	未読 i モードメール (保護有)
	既読 i モードメール	<u> </u>	既読 i モードメール (保護有)
	未読SMS	(188)	未読SMS(保護有)
a	既読SMS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	既読SMS(保護有)

721	メール連動型 i アプリで の未読 i モードメール		メール連動型 i アプリで の未読 i モードメール(保 護有)
@	メール連動型 i アプリで の既読 i モードメール	@	メール連動型 i アプリで の既読 i モードメール(保 護有)
5	返信済み i モードメール	S	返信済み i モードメール (保護有)
જ	転送済み i モードメール	5	転送済み i モードメール (保護有)
(3E) BASE	FOMAカード未読SMS	!a	メール連動型 i アプリで の未読エリアメール
1828 (3E)	FOMAカード既読SMS	9	メール連動型 i アプリで の既読エリアメール
₫.	未読エリアメール	5!	転送済みエリアメール
*	既読エリアメール	*2	転送済みメール連動型 i ア プリでのエリアメール

2送信メールの種類

[送信トレイ]の場合は、FOMA端末(本体)とFOMAカードのiモードメールとSMSが混在表示されます。

\$	送信済み i モードメール	5	送信済み i モードメール (保護有)
978	送信済みSMS	a i	送信済みSMS(保護有)
5	メール連動型 i アプリでの 送信済み i モードメール	2 0	メール連動型 i アプリで の送信済み i モードメー ル(保護有)
I	FOMAカード送信済み SMS		

3 未送信メールの種類

■ 未送信 i モードメール	未送信 i モードメール (保護有)	
----------------	-----------------------	--

8	139	未送信SMS		未送信SMS(保護有)
3	Ž	送信予約されている i モードメール	4	送信予約されている i モードメール(保護有)
2	Ž.	自動送信に失敗した i モードメール	鱻	自動送信に失敗した i モードメール(保護有)

4 フォルダ名

5 題名

先頭から全角10文字(半角21文字)まで表示されます。全角10文字 (半角21文字)を超えると、全角9文字(半角19文字)まで表示され、 以降は「…」の表示となります。題名のないメールは「無題」と表示さ れます。

6 添付種別マーク

9	JPEG画像/GIF画像/GIF アニメーション/Flash画像	2	Bookmark
_			Wordファイル/Excel
O	メロディ	 <i>⊚</i> ⊃	ファイル/PowerPoint
a	i アプリToの情報	etc	ファイル/Textファイル/BMPファイル/PNG ファイル
П	動画/i モーション		
3	トルカ・トルカ(詳細)	%	表示できないデータ
PDF	PDFデータ	elooid	電子書籍/電子辞書/電
	電話帳	<u>eBook</u>	子コミック
	スケジュール		添付ファイル複数あり
[2]	未取得のスケジュール		<u> </u>

72in1のモード種別

[デュアルモード]のときに表示されます。

Bアドレス宛のメール/Bナンバー宛のSMS

8 時差補正

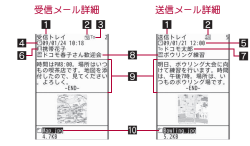
海外などで日時が時差補正されているメール

9 受信日時(受信メール)/送信日時(送信メール)/保存日時(未送信 メール)

当日は時間、当日以外は日付が表示されます。

10 送信元/宛先(送信先)

詳細画面の見かた



- 1 フォルダ名
- 2 保護マーク 保護されているときに表示されます。
- 3 受信種別※ 受信種別(To/Cc/Bcc)が表示されます。
- 4 受信日時※ i モードセンターまたはSMSセンターで受信した日時が表示され ます。
- 5 详信日時
- 6 送信元※

送信種別(To/Cc)は同報が設定されていると表示されます。

- Toに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を To X+ 超える場合など)
- Ccに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を 超える場合など)

7 宛先(送信先)

メールの宛先(送信先)と送信種別(To/Cc/Bcc)が表示されます。

8 題名※

9 本文

文末には[-END-]が表示されます。受信可能文字数を超えたときは、[/]または[//]が表示され、超えた部分が自動的に削除されます。

10添付種別マーク/ファイル名

	JPEG画像/GIF画像/ GIFアニメーション/ Flash画像	%	表示できないデータ
		eBook	電子書籍/電子辞書/電子コミック
P	メロディ	2 7	未取得の選択受信添付
	動画/iモーション		ファイル
3	トルカ・トルカ(詳細)	21	取得途中の選択受信添付
PDF	PDFデータ		ファイル
	電話帳	2	取得不可の選択受信添付
	スケジュール	XIII	ファイル
2	Bookmark	×	貼り付けデータ不正/
	Wordファイル/Excel		削除済みの添付ファイル
elc	ファイル/PowerPoint ファイル/Textファイ ル/BMPファイル/PNG ファイル	3	FOMAカードセキュリ ティ機能が設定されてい るファイル

※ 2in1のBアドレス宛のメールのときは、受信種別やアイコンの色が 緑色で表示されます。

メールを管理する

フォルダを管理する

■ ユーザフォルダを作成する<フォルダ新規作成>

受信/送信/未送信BOX一覧画面にユーザフォルダを新規作成することができます。ユーザフォルダは、それぞれ最大20個作成することができます。

- 受信/送信BOXにフォルダを新規作成するときは、振分け条件を設定できます。
- **1** BOX一覧画面で⑩ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ新規 作成]
- 2 フォルダ名を入力▶
 - 全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
 - 未送信BOXのときは、操作完了となります。
- 3 [はい] ▶ 振分け条件を設定
 - 振分け条件の設定についてはで P.158
 - 振分け条件を設定しないとき:[いいえ]
- ■ユーザフォルダのフォルダ名を編集する<フォルダ名編集>
- **1** ユーザフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ名編集]
- 🤰 フォルダ名を編集 ▶ 🕞
- ■フォルダの表示順を上/下に移動する <フォルダ移動(↑)/フォルダ移動(↓)>
- **1** フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [フォルダ管理]
- 9 移動方向を選ぶ ▶ ●

- ●「受信トレイ]や「送信トレイ」、「未送信トレイ」は移動できません。
- フォルダシークレットを設定している場合、非表示のフォルダガ あるときは移動できません。
- ■ユーザフォルダを非表示にする<フォルダシークレット>
- フォルダシークレットを設定すると、フォルダは表示されなくなり ます。BOX一覧画面で図を1秒以上押し、端末暗証番号を入力する と、フォルダシークレットを一時解除できます。
- **1** ユーザフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォ ルダシークレット]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ •
- 乳 設定を選ぶ▶ 🖃
- すべてのメールを一覧表示するとき、BOX一覧画面で⑥を押して 端末暗証番号を入力すると、フォルダシークレットが一時解除さ れます。
- フォルダシークレットを一時解除しているときにBOX一覧画面で ★ 1 秒以上押すと、シークレット設定されたフォルダは表示された。 れなくなります。
- ユーザフォルダを削除する<削除>
- 1 ユーザフォルダを選ぶ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [フォルダ 1件削除]
 - ◆ [フォルダ選択削除] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全フォルダ内既読削除]※
 - ◆ [全フォルダ内未読削除]※
 - ◆ [全フォルダ内全件削除]
 - ◆ [全フォルダ削除]
 - ※ 受信BOXのみ表示されます。
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

- FOMAカード内のSMSは削除されません。
- 保護されているメールや保護されているメールがあるフォルダは 削除できません。
- メール連動型iアプリを残したままで、対応するメール連動型 i アプリ用フォルダは削除できません。メール連動型 i アプリが ないときはフォルダを削除できますが、受信BOX、送信BOX、未送 信BOXに作成されたフォルダがまとめて削除されます。
- 全フォルダ内既読削除、全フォルダ内未読削除、全フォルダ内全件削 除、全フォルダ削除を行っても、メッセージR/Fは削除されません。

メールを管理する

- メールー覧画面に本文を表示する<プレビュー表示>
- **1** メール一覧画面で @ ▶ [表示設定] ▶ [プレビュー表示]
- 9 設定を選ぶ ▶ 🖃
- マルチウインドウのときは、プレビュー表示できません。
- ■メールの表示を切り替える<一覧表示>
- 一覧画面の表示方法を選ぶことができます。
- 1 メールー覧画面で ៉ ▶ [表示設定] ▶ [一覧表示]
- 7 表示方法を選ぶ▶ 🖃
- 受信メールの差出人のアドレスを表示する **<アドレス確認>**
- **1** メールを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [表示設定] ▶ [アドレス確認]
- メールを並べ替える<ソート>
- **1** メール一覧画面で⑩ ▶ [表示設定] ▶ [ソート]
- 9 ソート方法を選ぶ ▶ •

■メールを検索する<メール検索>

- 1 メール一覧画面で⑩ ▶ [メール検索]
- 🤈 検索方法を選んで検索する
 - ◆ [題名検索] ▶ 文字列を入力 ▶ ●
 - ◆ [本文検索] ▶ 文字列を入力 ▶ ⑤
 - ◆ [題名+本文検索] ▶ 文字列を入力 ▶ ●
 - ◆ [差出人検索] / [送信先検索] ▶ 入力方法を選ぶ ▶ ▶ メール アドレスを選択 / 入力 ▶ ●
 - 文字列は、全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

■メールを別のフォルダに移動する<移動>

- 1 メールを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動/コピー] ▶ [移動]
 - メール詳細画面では:(1件移動) ▶ [移動/コピー] ▶ [1件移動] ▶ 操作3へ
- 🤈 移動方法を選ぶ
 - ◆ [1件移動]
 - ◆ [選択移動] ▶ メールを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [フォルダ内全件移動]
- 3 フォルダを選ぶ▶●
- 選択移動のとき、選択できるのは50件までです。
- 2in1ご利用時に、フォルダ内全件移動を行うとAモード/Bモードで受信した両方のメールが移動します。

■メールを再振分けする<メール再振分け>

FOMA端末(本体)に保存されている i モードメールやSMSを、振分け 条件設定に従って再振分けします。

- 振分け条件に一致しないメールは、[受信トレイ]/[送信トレイ]に 保存されます。
- 1 受信/送信BOX一覧画面で⑩ ▶ [メール再振分け]
- 7 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

■メールを保護する<保護>

- 1 メールを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [保護]
 - メール詳細画面では: (๑) ▶ [保護] ▶ [ON]
- 9 [保護] ▶ 保護方法を選ぶ
 - ◆ [1件保護]
 - ◆ [選択保護] ▶ メールを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [フォルダ内全件保護]
 - 保護の解除:[解除] ▶解除方法を選ぶ
- エリアメールは保護できません。
- 選択保護/解除するとき、選択できるのは50件までです。
- FOMAカード内のSMSは保護できません。保護されているSMSを FOMAカードにコピーすると、保護は解除されます。
- 2in1ご利用時に、フォルダ内全件保護/解除を行うとAモード/B モードで受信した両方のメールが保護/解除されます。

■メールを削除する<削除>

- 1 メールを選ぶ▶ ⑩ ▶ [削除]
 - メール詳細画面では: ◎ ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ メールを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [フォルダ内既読削除]※ ▶端末暗証番号を入力 ▶ ④
 - ◆ [フォルダ内未読削除]※ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④
 - ◆ [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥※ 受信メールのみ表示されます。

3 [はい]

- 保護されているメールは削除できません。
- 選択削除のとき、選択できるのは50件までです。
- 2in1ご利用時に、全件削除を行うとAモード/Bモードで受信した 両方のメールが削除されます。

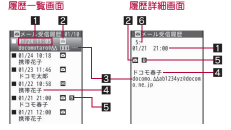
- i アプリフォルダ内のメールを削除する<削除>
- **1** BOX一覧画面で i アプリフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [i モードメール閲覧] ▶ ⑩ ▶ [削除]
- ⑦「メールを削除する」の操作2を行う

メール受信履歴/メール送信履歴

メールの履歴を利用する

送受信したメールの履歴を利用して、メールを送信したり、相手のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

- 最新のものから受信/送信それぞれ30件まで記憶されます。それを 超えると、古い履歴の順に削除されます。
- 履歴一覧画面/履歴詳細画面の見かた



1 受信日時(メール受信履歴)/送信日時(メール送信履歴)

海外などで日時が時差補正されたときに表示(i モードメール受信時は表示されません)

2 履歴の種類

☑ i モードメール⑤ SMS

- 返信できないメールまたは発信者番号非通知のSMS(メール受信履歴)/送信を失敗したメール(メール送信履歴)
- 3 相手のメールアドレスまたは電話番号
- 4 相手の名前 電話帳に登録されているときに表示されます。
- **⑤**2in1のモード種別 「デュアルモード]のときに表示されます。
 - **B** Bアドレス宛のメール/Bナンバー宛のSMS

6 履歴番号

新しい順に番号が表示されます。

- 履歴を利用してメールを送信する
- 1 待受画面で (1 秒以上)(受信履歴)/ (1 秒以上)(送信履歴)
 - リダイヤル/着信履歴―覧画面では: ◎ (受信履歴)/ ◎ (送信履歴)
- 9 履歴を選ぶ▶●▶●
 - デコメアニメ®を作成するとき:履歴を選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ [メール作成] ▶ [デコメアニメ作成]
- 🧣 メールを作成・送信
 - SMS履歴のとき:SMSを作成・送信
- 履歴のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する
- 1 履歴を選ぶ▶ ⑩ ▶ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録
 - 履歴詳細画面では: ◎ ▶ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録
- ■メールの履歴を削除する<削除>
- 1 履歴を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 7 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

3 [はい]

- 2in1ご利用時に、全件削除を行うとAモード/Bモードで受信した 両方の受信履歴が削除されます。
- 履歴から電話をかける<電話発信>

電話帳に電話番号を登録している相手に発信できます。

- 1 履歴を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [電話発信]
- 🤈 電話をかける

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定する

メールの文字サイズを切り替える<文字サイズ設定>

- ワンタッチで文字サイズを切り替えることもできます(©FP.151)。
- 1 待受画面で 図 ▶ [メール設定] ▶ [文字サイズ設定]
 - メール詳細画面では: ◎ ▶ [文字サイズ設定] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ ⑥
- 9 項目を選ぶ▶ ●
- 3 文字サイズを選ぶ ▶ ●

メールを自動的にフォルダに振り分ける <振分け条件設定>

ユーザフォルダに振分け条件を設定すると、条件に合った i モードメールやSMSを自動的に振り分けることができます。

● 受信/送信BOXで、それぞれ25のフォルダ(i アプリフォルダを含む)まで振り分けができ、1つのフォルダに30件まで振分け条件を設定できます。

■振分け条件について

アドレス(差出人)	差出人のメールアドレス(受信メールのみ)
アドレス(差出人/同報)/	受信メールはFrom、To、Cc/送信メール
アドレス(送信先/同報)	はTo、Cc、Bcc(最上位フォルダから優先)
ドメイン(差出人)	差出人のメールアドレスのドメイン(受
	信メールのみ)
グループ	FOMA端末(本体)電話帳に設定されているグループ
題名	題名に含まれている文字列(全角15文字/半角30文字まで入力可)
電話帳登録なし	FOMA端末(本体)電話帳に登録されていない相手からのメール(送信メールは、電話帳未登録のアドレスが送信先/同報に1件でも存在するとき)
全ての受信(送信)メール	すべてのメール

- 複数のフォルダの振分け条件に合致したときは、[①]が最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォルダが最も優先順位が低くなります。
- シークレット登録した電話帳データは、登録されていないのと同じ 扱いになります。
- 送信元がiモード端末(mova含む)のアドレスのときは、 「@docomo.ne.jp」は省略できます。また、電話番号を指定すると SMSも振り分けられます。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリフォルダに振り分けること もできます。このとき、メール連動型 i アプリの振分け条件が優先 されます。
- i アプリメールは振分け条件に関係なく、対応するメール連動型 i アプリフォルダに振り分けられます。
- 2in1利用中にメール振分け条件を設定する場合は、「アドレス(差出人)]/[アドレス(差出人/同報)/アドレス(送信先/同報)]/[題名]/[全ての受信(送信)メール]の条件でご利用ください。

- 振分け条件が[ドメイン(差出人)]の場合、ドメインの末尾に振分け 条件で設定した文字列が含まれているときに指定フォルダへ振り 分けられます。なお、英文字の大小文字は区別しません。
- フォルダに振分け条件を設定する
- **1** フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [振分け条件設定]
- 3 振分け条件を設定
 - ◆ [アドレス(差出人)] ▶ 入力方法を選ぶ ▶ ▶ メールアドレス を選択 / 入力 ▶ ●
 - ◆[アドレス(差出人/同報)]/[アドレス(送信先/同報)] ▶ 入力 方法を選ぶ ▶ ○ ▶ メールアドレスを選択/入力 ▶ ○
 - ◆ [ドメイン(差出人)] ▶ ドメインを入力 ▶ ○
 - ◆ [グループ] ▶ グループを選ぶ ▶ ●
 - ◆ [題名] ▶ 文字列を入力 ▶ ●
 - ◆ [電話帳登録なし]
 - ◆ [全ての受信(送信)メール] ▶ [はい]
 - ・振分け条件の[①]に設定されます。[いいえ]を選ぶと、指定した登録先番号に設定されます。
- 4 複数の振分け条件を設定するときは、操作2~3をくり返す
- **5 (i)**
- 設定した振分け条件を削除する
- 1 フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [振分け条件設定]
- 7 振分け条件を選ぶ ▶ ⑩
- 乳 削除方法を選ぶ ▶ ▶ [はい] ▶ ③

i モードメールに署名を付ける<署名登録>

- 署名は1件のみ登録できます。
- 本文は全角5000文字(半角10000文字)まで、挿入画像は90Kパイトまで入力できます。[4](改行)も入力できます。
- 1 待受画面で ໍ ▶ [メール設定] ▶ [署名登録]
- - 署名の削除:署名表示で図(1秒以上) ▶ ▶ [OFF]

i モード問い合わせの内容を設定する <i モード問い合わせ設定>

i モード問い合わせをするかどうかを種類別(メール、メッセージR/F)に設定できます。

- 1 待受画面で◎ ▶ [メール設定] ▶ [i モード問い合わせ 設定]
- 🤈 種類を選ぶ ▶ 🖃
- 3 設定を選ぶ ▶ ▶ 📵
- i モードメールを選択して受信できるようにする <メール選択受信設定>
- **1** 待受画面で ◎ ▶ [メール選択受信] ▶ [メール選択受信 設定] ▶ [ON] ▶ [はい]
- メール選択受信設定を[ON]に設定しても、i モード問い合わせを 行うとすべてのメールを受信します。受信したくないときは、 i モード問い合わせ設定でメールを[OFF]に設定してください。

メールメンバーを登録する<メールメンバー設定>

メールメンバーに登録しておくと、宛先を1件ずつ指定する同報送信の操作とは異なり、一度に複数の宛先を指定できます。

- メールメンバーは、10件まで登録できます。1つのメールメンバー には、5件のメールアドレスが登録できます。
- 通信料は、1通のみの送信時と同じです。ただし、追加した宛先の情報量が通信料として増えます。
- **1** 待受画面で 図 ▶ [メール設定] ▶ [メールメンバー設定]
- 🤈 登録先のメールメンバーを選ぶ ▶ 🖃
- 3 登録する番号を選ぶ▶ ●
- ▲ 入力方法を選ぶ ▶ ●
- 5 メールアドレスを選択/入力▶●
 - 複数のメールアドレスを登録するときは、操作3~5をくり返します。
- 6
- ■メンバー名を編集する<メンバー名編集>
- 1 メールメンバーを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [メンバー名編集]
- 7 メンバー名を編集 ▶
 - 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- メンバー名をお買い上げ時に戻す<メンバー名1件リセット>
- 1 メールメンバーを選ぶ № [メンバー名 1件リセット] ▶ [はい]
- 登録されているメールアドレスを削除する
- 1 メールアドレスを選ぶ ▶ ⑩
- 9 削除方法を選ぶ ▶ ▶ [はい] ▶ ③

メロディを自動再生するかどうかを設定する <メロディ自動再生>

メールに添付されているメロディを、開封時に自動再生するかどうか を設定できます。

- 100Kバイトを超えるメロディは自動再生されません。
- 1 待受画面で ▶ [メール設定] ▶ [メロディ自動再生]
- 🤈 設定を選ぶ ▶ 🕞

クイック返信メールの本文を変更する <クイック返信メール設定>

クイック返信時の本文があらかじめ10件登録されています。本文を変更して登録できます。

- 1件につき全角250文字(半角500文字)まで入力できます。
- 1 待受画面で◎ ▶ [メール設定] ▶ [クイック返信メール 設定]
- 🤰 変更する本文を選ぶ ▶ 🗨
- 3 本文を編集 ▶ •

添付ファイルを受信するかどうかを設定する <添付ファイル受信設定>

受信する添付ファイルの種類を設定できます。

- 受信しないように設定した添付ファイルは選択受信添付ファイル になります。
- **1** 待受画面で ◎ ▶ [メール設定] ▶ [添付ファイル受信設定]
- 9 添付ファイルを選ぶ ▶ ▶ ⑩

- メッセージR/Fは、設定にかかわらず、すべての添付ファイルを 受信します。
- メール本文中に貼り付けられたMFi形式のメロディは、設定にかか わらず受信します。

操作中のメール受信・自動送信の通知方法を設定する <受信·自動送信表示>

● 設定できる通知方法は次のとおりです。

通知優先	通常のメール受信/送信時の表示や動作を行います。
操作優先	受信した i モードメール、メッセージR/F、SMSの
	マークのみ表示されます。

- インフォメーションを受信したときも、受信・自動送信表示の設定 に従います。
- 待受画面で № [メール設定] ▶ [受信・自動送信表示]
- 7 通知方法を選ぶ▶ •
- 次の場合は、「通知優先」に設定してもメール受信画面と受信完了 画面は表示されません。また、メール着信音は鳴らず、メール受信 ランプやメール着信バイブレータも動作しません。
 - 涌話中

- i アプリ実行中
- カメラ起動中(文字読み取り、バーコードリーダーを除く)
- GPS測位中
- ワンセグ視聴中・録画中(マルチウインドウ時を除く)
- PC動画再牛中
- エリアメール自動表示中
- microSDカード参照中 パターンデータ更新中
- i モーション取得中(ストリーミングタイプ)
- i ウィジェット起動中

メールの設定状況を確認する<メール設定確認>

1 待受画面で ▶ [メール設定] ▶ [メール設定確認]

メール機能の設定をリセットする<メール設定リセット>

メールの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

- **1** 待受画面で◎ ▶ [メール設定] ▶ [メール設定リセット]
- **9** 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- 内容がリセットされない設定は次のとおりです。
 - 署名の登録内容
 - SMSヤンター設定 ■ クイック返信メール設定 ■ SMS有効期間設定
 - メールメンバー設定
- SMS本文入力設定
- Tリアメール設定の受信登録

特定のメールの受信/送信をお知らせしないように 設定する<シークレット送受信設定>

シークレットフォルダに振り分けられるメールを受信/送信した場 合、その情報を表示しないようにすることができます。

- あらかじめ、フォルダシークレット(@FP.155)と振分け条件設定 (**28**P.158)を行ってください。
- メール受信件数としてはカウントされません。
- シークレットフォルダに振り分けられるメールのみを受信した場 合、メール着信音は鳴りません。
- 待受画面にストックアイコン[図](新着メールあり)は表示されま せん(「**N**]は表示されます)。
- メールテロップは表示されません。
- メール受信/送信履歴に記憶されません。
- 1 待受画面で 図 ▶ [メール設定] ▶ [シークレット送受信 設定]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [ON]

メッセージR/F受信

メッセージR/Fを受信したときは

メッセージサービスを提供するサイトにお申し込みいただくことにより、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。メッセージにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

- メッセージR/Fは、それぞれ50件までFOMA端末に保存できます。 メッセージのサイズによっては、保存できる件数が変わります。
- ◆ メッセージR/Fを受信すると次のマークが表示されます。

マークの意味

R/F (緑色)**	未読メッセージR/Fあり
R/F (黄色)**	FOMA端末内の受信メッセージR/Fがいっぱい
r / P	i モードセンターにメッセージR/Fあり
	i モードセンターのメッセージR/Fがいっぱい
RF	i モードセンターにメール、メッセージR、メッセー ジFのうち2種類以上あり
N _F	i モードセンターにメール、メッセージR、メッセージFのうち2種類以上あり、i モードセンターがいっぱいになっているものがある

※ 2つの状態が重複すると、[鳴]で表示されます。

- i モードセンターのメッセージR/Fがいっぱいのときは、新しい メッセージが上書きされることがあります。
- メッセージR/Fのiモードセンター問い合わせ方法については
 2 P.148

メッセージR/Fを受信時に、メモリの空き容量がないときは、保護されていない一番古い既読のメッセージR/Fから順に自動的に上書きされます。上書きされたくないメッセージR/Fを保護してください。

新着メッセージR/Fを表示する

メッセージR/Fが届くと、最新の1件が自動的に表示されます。ただし、メッセージ自動表示設定を[自動表示なし]に設定している場合、受信したメッセージR/Fは表示されません。

- **1** メッセージR∕Fを自動的に受信([ℝ]/[F]点滅)
- 2 受信終了後、受信完了画面が表示され、メッセージ着信音が鳴る([限]/[旧]表示)
 - メッセージを約15秒間表示し、自動的に待受画面に戻ります。
 - ・待受画面に戻ると、ストックアイコン[紀](新着メッセージRあり)/[紀](新着メッセージFあり)が表示されます。

自動で表示されないとき

受信完了画面で[メッセージR]/[メッセージF] ▶ メッセージ
 を選ぶ▶ ○

|メッセージR/Fを自動的に表示する

<メッセージ自動表示設定>

自動表示を行うメッセージの種類と、優先順位を設定できます。

メッセージR優先	メッセージR、メッセージFを同時に受信したと
	きに、メッセージRを自動表示
メッセージF優先	メッセージR、メッセージFを同時に受信したと
	きに、メッセージFを自動表示
メッセージRのみ	メッセージRのみ自動表示
メッセージFのみ	メッセージFのみ自動表示
自動表示なし	自動表示しない

- 1 待受画面で◎ ▶ [メール設定] ▶ [メッセージ自動表示 設定]
- 9 表示方法を選ぶ▶ ●
- 次の場合は、メッセージ自動表示の設定にかかわらず自動表示されません。
 - ■オールロック中
- メールの機能別口ック中
- おまかせロック中

メッセージR/F表示

メッセージBOXのメッセージR/Fを 表示する

- **1** 待受画面で 図 ▶ [受信BOX]
 - (3) ▶ [メッセージR/F]でも操作できます。
- 7 メッセージを選ぶ▶ •

メッセージー覧画面の見かた



1 未読/既読/保護マーク

2 メッセージR/F一覧画面のページ番号/総ページ数

3 データが付いているとき

<i>®</i> ¬	JPEG画像/GIF画像/GIF	3.	トルカ
	JPEG画像/GIF画像/GIF アニメーション/Flash画像	4	添付ファイル複数あり
P N	メロディ		

4 題名

5 受信日時

当日は時間、当日以外は日付が表示されます。

メッセージ詳細画面の見かた



- 1 メッセージの種別
- 2保護マーク

- 3 メッセージ番号
- 4 受信日時
- 5 題名
- 6本文

メッセージR/F内の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

1 メッセージ本文中の電話番号やメールアドレスを選ぶ▶ ⑩ ▶ 「電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

添付ファイルを確認/保存する<添付ファイル確認>

- 1 メッセージ詳細画面で⑩ ▶ [添付ファイル確認]
- 🤈 添付ファイルを確認/保存
 - 添付ファイルの確認: (
 - 画像の保存: (a) ▶ [はい] ▶ フォルダを選ぶ ▶ (a)
 - メロディ/トルカの保存: (a) ▶ [はい] ▶ 保存先を選ぶ ▶ (a)

挿入された画像を確認/保存する<本文中画像確認>

- 1 メッセージ詳細画面で⑩ ▶ [本文中画像確認]
- 🤈 画像を確認/保存
 - 画像の確認: (=)
 - 画像の保存: (a) ▶ [はい] ▶ フォルダを選ぶ ▶ (a)

メッセージR/Fを管理する

■ メッセージR/Fを保護する<保護>

- メッセージR/Fはそれぞれ25件まで保護できます。ただし、メッ セージのサイズによって、保護できる件数が少なくなります。
- ◆未読のメッセージR/Fは保護できません。
- 1 メッセージを選ぶ▶ @ ▶ [保護]
 - メッセージ詳細画面では: ◎ ▶ [保護]
- 9 設定を選ぶ▶ 🖃
- ■メッセージR/Fを削除する<削除>
- 1 メッセージを選ぶ▶ @ ▶ [削除]
 - メッセージ詳細画面では: (1件削除) (はい)
- 7 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除]▶ メッセージを選ぶ● ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

3 [はい]

- 全件削除を行っても未読または保護されているメッセージR/F は削除されません。
- メッセージR/Fを並べ替える<ソート>
- 1 メッセージー覧画面で⑩ ▶ [ソート]
- 9 ソート方法を選ぶ ▶ •

緊急速報[エリアメール]

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができ るサービスです。

- 次の場合は、受信できません。
 - 音声電話中
- テレビ電話中
- おまかせロック中
- 赤外線诵信中 i C 诵信中 ■ 圏外時
 - 国際ローミング中 セルフモード設定中
- 電源OFF時
- - パケット通信中(i モード通信中、データ通信中、プッシュトー ク通信中)
 - ソフトウェア更新中 パターンデータ更新中
- ◆ 次の場合は、受信しても自動表示しないことがあります。
 - パケット通信中(ストリーミング再生中、i モード通信中、デー タ诵信中、プッシュトーク诵信中)
 - i アプリ実行中・i アプリ通信中 カメラ起動中
 - 公共モード(ドライブモード)中

■ ソフトウェア更新中

■ アラーム起動中 ■ USB诵信中

■ パターンデータ更新中

■ ワンセグ視聴中

- GPS測位中
- microSD管理アプリ起動中
- 電池残量が少ない場合
- 受信できなかったエリアメールを再度受信することはできません。
- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。

エリアメール受信

緊急速報「エリアメール」を受信したと きは

エリアメールが送られてきたときは自動的に受信します。

- エリアメールは30件まで受信BOXに保存できます。30件を超えた ときは、受信日時の古い順に上書きされます。
- 1 エリアメールを自動的に受信
- 受信すると、専用警報音(ブザー音)またはエリアメール 専用着信音が鳴り、着信ランプが赤色で点滅([월]表示)
 - エリアメールには、受信完了後に本文が自動表示されるものと、 [エリアメールを受信しました]と表示されるものがあります。
 - 本文が自動表示された場合は、⑥、區、⑥を押すと受信前の画面に戻ります。
 - [エリアメールを受信しました]と表示されたときは、約30秒経 過すると自動的に受信前の画面に戻ります。
 - 受信完了後にエリアメールの本文を自動表示するかどうかは、 配信側で設定されます。
- 緊急地震速報の場合、専用警報音(ブザー音)とバイブレータが動作し、本文を自動表示してお知らせします。音量は[音量10]、バイブレータは[メロディ連動]に設定されています。専用警報音(ブザー音)の音色や音量、バイブレータの種類は変更できません。
- マナーモード設定中に緊急地震速報を受信すると、マナーモードの設定にかかわらずバイブレータは動作します。また、オリジナルマナーモードで、次のいずれかの音を鳴らす設定になっているときは専用警報音(ブザー音)も「音量10]で鳴ります。
 - 着信音 メール着信音 アラーム音 電池残量警告音
- エリアメール専用着信音の音色は変更できません。鳴動時間はメール鳴動時間設定に、音量はメール着信音量に、バイブレータはメール着信バイブレータの設定に従います。ただし、バイブレータの種類は「メロディ連動」で動作します。

- エリアメールの着信ランプは、ランプ色[サンセット]、ランプパターン[メロディ連動]に設定されていて変更できません。
- エリアメールは、フォルダの振分け条件が[全ての受信メール]の 場合に自動的に振り分けされます。

エリアメール設定

緊急速報「エリアメール」の設定を行う

エリアメールを受信するかどうかを設定する。

- 1 待受画面で 図 ▶ [メール設定] ▶ [エリアメール設定]▶ [受信設定]
- 9 注意事項を確認 ▶ ③
 - 受信しない:
 - ③を押すと、設定が[ON]になりエリアメールを受信できます。
- メール設定リセットや設定リセットを行うと、お買い上げ時の設定[ON]に戻ります。

エリアメールの受信登録を設定する<受信登録>

緊急情報(緊急地震速報、災害・避難情報)のほかに受信したい情報のエリアメール名とMessageID(サービス提供者から付与されるID)を登録します。緊急情報(緊急地震速報、災害・避難情報)を受信する場合には受信登録の必要はありません。

- ◆ お買い上げ時に登録されている[緊急情報]は編集・削除できません。
- エリアメール名は、任意の名前を付けられます。
- 20件まで設定できます([緊急情報]を含まず)。
- 1 待受画面で ◎ ▶ [メール設定] ▶ [エリアメール設定]▶ [受信登録]

9 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ ③

- 設定した内容を修正するときは、設定済みの受信登録を選択します。
- 受信登録の削除:受信登録を選ぶ ▶ 図 ▶ [はい]
- 3 エリアメール名を入力 ▶ 🕣
 - 全角15文字(半角30文字)まで入力できます。
- ▲ MessageIDを入力 ▶
 ・

ブザー音を鳴らす時間を設定する<ブザー鳴動時間>

- 1 待受画面で ◎ ▶ [メール設定] ▶ [エリアメール設定]▶ [ブザー鳴動時間]
- 2 ブザー音を鳴らす時間を入力 ▶ •

SMS作成·送信

作成して送信する

- ●ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 1 待受画面で 図 ▶ [新規SMS作成]
- 🤈 [宛先]欄を選ぶ ▶ 🗨 ▶ 入力方法を選ぶ
 - ◆ [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶ ●
 - ◆ [メール送信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [メール受信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ •
 - 宛先の確認:宛先を選ぶ ▶ (・) [宛先確認]
 - 宛先の電話番号は20桁まで入力できます。
 - 電話帳に登録されている相手のときは、宛先欄に名前が表示されます。
- 3 [本文] ▶本文を入力 ▶ ④

- SMSの保存: (保存)
- 送達通知の設定: ⑩ ▶ [SMS送達通知設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
- 有効期間の設定: (SMS有効期間設定) ▶ 有効期間を選ぶ ▶ ●
- 宛先入力では、[+]は先頭でのみ有効となります。[+]を入力したときは、21桁まで入力できます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者のときは、[+](⑥を1秒以上)、国番号、相手先の携帯電話番号の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まるときは「0」を除いて入力します。また「010」、国番号、相手先携帯電話番号の順に入力しても送信できます。受信した海外からのSMSに返信するときは、「010」を入力して海外に返信してください。
- SMSの本文に半角カタカナや絵文字を使うと、受信側で正しく表示されないことがあります。
- 何らかの原因で送信できなかったSMSは、未送信SMSとして保存 されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されないことがあります。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、SMSの作成・送信はできません。
- 「186」/「184」を付けても送信できます。ただし、「184」を付けて も発信者番号を通知して送信されます。

送信/保存したSMSを編集・送信する

送信/保存したSMSはメールと同じ方法で編集・送信できます (変) P.146)。

SMS受信

受信したときは

- SMSを受信したときに表示されるマークについてはでP.146
- **1** SMSを自動的に受信([図]]点滅)
- 受信終了後、受信完了画面が表示され、SMS着信音が鳴る(「M]表示)
 - 受信完了画面で、何も操作しないでそのままにしておくと、約 30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。
 - 特受画面に戻るとストックアイコン[□](新着メールあり)が表示されます。
- **3[メール]▶ SMSを選ぶ▶**

SMSがあるかを問い合わせる<SMS問い合わせ>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきた SMSはSMSセンターに保管されています。SMSセンターに問い合わせ て受信できます。

- **1** 待受画面で 図 ▶ [SMS問い合わせ]
- 問い合わせを行っても、自動受信がすぐに始まらない場合があります。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいのときは、 SMSを受信できません。未読SMSを確認/削除するか、保護を解除してください。読んだり、保護を解除したSMSは、受信時に古いものから上書きされます。

受信したSMSに返信する<返信>

- 1 受信SMS詳細画面で⑩ ▶ [返信/転送] ▶ [返信]
- 9 SMSを作成・送信

■ 受信したSMSを転送する<転送>

- 1 受信SMS詳細画面で⑩ ▶ [返信/転送] ▶ [転送]
- 2 宛先を入力・送信

SMS設定

設定を行う

SMSセンターの設定をする<SMSセンター設定>

通常は設定を変更する必要はありません。

- **1** 待受画面で ^図 ▶ [メール設定] ▶ [SMS設定] ▶ [SMS センター設定] ▶ [ユーザ設定]
- 🤈 SMSセンターのアドレスを入力 ▶ 🖃
 - 20桁まで入力できます。
- 3 設定を選ぶ▶ 🕞

相手に届いたら通知を受け取る<SMS送達通知設定>

送信するSMSの送達通知を受け取るかどうかを設定できます。

- **1** 待受画面で◎ ▶ [メール設定] ▶ [SMS設定] ▶ [SMS 送達通知設定]
- 2 設定を選ぶ▶ •

SMSに有効期間を設定する<SMS有効期間設定>

送信したSMSが圏外などで届かなかったときに、SMSセンターに保管する期間を設定します。

- **1** 待受画面で 図 ▶ [メール設定] ▶ [SMS設定] ▶ [SMS 有効期間設定]
- 7 有効期間を選ぶ▶ 🖃

本文に入力できる文字を設定する<SMS本文入力設定>

- 1 待受画面で ◎ ▶ [メール設定] ▶ [SMS設定] ▶ [SMS 本文入力設定]
- 2 文字の種類を選ぶ▶ ●

FOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、FOMAカードにコピーできます。

- FOMAカードには、受信SMS、送信SMSを合わせて20件まで保存できます。
- 受信SMSは[受信トレイ]に、送信SMSは[送信トレイ]にコピーされます。
- FOMA端末とFOMAカード間での移動はできません。

FOMA端末(本体)⇔FOMAカード間でコピーする

- **1** 待受画面で 図 ▶ [受信BOX] / [送信BOX]
- 2 SMSを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動/コピー] ▶ [FOMAカードへコピー] / [本体へコピー]

- SMS詳細画面では:
 | 下列
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下
 | 下</
- 🧣 コピー方法を選ぶ
 - ◆[1件コピー]
 - ◆ [選択コピー] ▶ SMSを選ぶ ▶ ▶ ⑩

₫ [はい]

- ◆未送信SMSはFOMAカードにコピーできません。
- SMS送達通知のある送信SMSをコピーした場合、SMS送達通知も コピーされます。SMS送達通知だけのコピーはできません。
- 送信SMSの送信日時は、コピーされません。

SMSを管理する

SMSはメールと同じ方法で保護や削除、移動など、管理することができます(愛P.154)。

WEBメール

WEBメールを利用する

2in1利用時、WEBメールサイトに接続し、Bアドレスからのメールの作成/送信ができます。

- ◆ 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定している ときに利用できます。
- WEBメールの詳細については、『ご利用ガイドブック(2in1編)』をご覧ください。

1 待受画面で 図 ▶ [WEBメール]

 WEBメールサイトに接続します。画面表示に従って操作してく ださい。

i モード/i モーション/i チャネル/i コンシェル

i モード	i モードの設定を行う
i モード170	i モードの設定を行う184
サイトを表示する	証明書を利用する
サイトを表示する170	SSL証明書を操作する186
サイトの見かたと操作173	i モーション
マイメニューに登録する<マイメニュー>175	i モーション
i モードパスワードを変更する< i モードパスワード変更>175	サイトから i モーションを取得する < i モーション取得 > 189
IDとパスワードを登録する<ログイン情報登録>176	i モーションを自動再生するかどうかを設定する
インターネットホームページを表示する	く i モーション自動再生設定>190
 ベインターネット接続>176 サイトやホームページを登録してすばやく表示する ベブックマーク>177 ブックマークを管理する サイトの内容を保存する ・ (画面メモ>179 サイトから画像やメロディなどをダウンロードする サイトから各種データ(ファイル)をダウンロードする 180 	i チャネル i チャネル i チャネル i チャネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
サイトに画像や動画/iモーションをアップロードする	i コンシェル 192
サイトに画像や動画/iモーションをアップロードする	i コンシェル画面を表示する193
<アップロード>182	i コンシェルの設定を行う <i コンシェル設定="">194</i>
i モードの便利な機能	トルカ・スケジュールをお預かりセンターに保存(復元・更新)する
反転表示された情報を利用する183	<あ預かりセンター> 194

i モード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

■ i モードのご利用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源のNにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定着信音などに設定している場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源のNにすると、設定内容は初期状態にリヤットされます。

サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます。FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。サイトによりサービス内容は異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。

● サイト表示中は、ポインタを動かして項目を選択することができます。

1 待受画面で ⑧ ▶ [i Menu]

接続の中止:[5]点滅中に

i モード中に表示されるマーク

000	i モード待機中(点滅)
5	i モード接続中(点滅)
551	SSLページ表示中



9 項目を選ぶ▶ -

- 画面のスクロール: ①
- 1画面単位でスクロール: 回/図
- i モードの終了:□ ▶ [はい]
- サイトによっては、FOMA端末の持っている最大表示色数で表示できないことがあります。
- データBOXのフォルダー覧やデコメ®テンプレート一覧、デコメアニメ®テンプレート一覧、i アプリのソフト一覧、おサイフケータイメニューなどで[i モードで探す]を選択すると、サイトに接続することができます。

ミュージックプレーヤー利用履歴の送信について

- i モードサイトやメッセージR/F、トルカから、ミュージックプレーヤーで再生した音楽データの履歴を送信できます。送信用のボタンを選択すると、サイトからあ客様の携帯電話で再生した楽曲情報が要求され、楽曲情報送信の確認画面が表示されます。 [はい]を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。 送信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者)がお客様に、カスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。
- ■情報を再読み込みする<再読み込み>
- 1 サイト表示中に ◎ ▶ [再読み込み]
- サイトのURLを参照する<URL表示>

URLとは「http://www.xxx.△△.jp」などで表示されるアドレスです。 URLは半角2033文字(http://などを含む)まで表示できます。

- **1** サイト表示中に⑩ ▶ [表示/設定] ▶ [URL表示]
- Flash画像やGIFアニメーションの再生をやり直す 〈リトライ〉
- **1** サイト表示中に⑩ ▶ [表示/設定] ▶ [リトライ]
- サイトのURLを記載したメールを作成する <メール作成>
- **1** サイト表示中に⑩ ▶ [メール作成] ▶ [メール作成]
- **プ** メールを作成・送信

- サイトから画像メールを作成する<画像メール作成>
- 1 サイト表示中に⑥ ▶ [メール作成] ▶ [画像メール作成] ▶ 画像を選ぶ ▶ ○
- 🤈 添付方法を選ぶ
 - ◆ [URL貼り付け]
 - ◆ [画像添付] ▶ [確認]
 - 画像は保存されます。
- 🧣 メールを作成・送信
- 位置情報が付加されている画像を添付する場合、位置情報URLの 貼り付け確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、メール本 文に位置情報URLが貼り付けられます。
- 位置情報URLとは、地図や周辺情報などを提供するサイトのURL に位置情報(緯度・経度)・測地系、測位レベルなどの情報を付加し たものです。
- ■電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する <電話帳登録>
- 🤈 電話帳に登録
- ■サイト表示中に i Menuを表示する< i Menu>
- **1** サイト表示中に⑩ ▶ [i Menu]
- サイト表示中に i モードメニューに戻る <i モードメニュー>
- **1** サイト表示中に⑩ ▶ [i モードメニュー] ▶ [はい]
 - ⑤を押しても操作できます。

携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号送信について

サイトなどを表示する場合、携帯電話情報の送信確認画面が表示されるときがあります。携帯電話情報を送信するときは[はい]を選びます。

- 携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号が送信される前に必ず、送信確認画面が表示されます。自動的に送信されることはありません。
- 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

サイトなどでの画面表示

サイトや i モードメール、メッセージR/Fで画像が表示されるときがあります。

- 画像を受信中は[♣]が表示されます。
- 画像を取得できなかったときは[図]が表示されます。
- 保存した画像は、サイトなどでの見えかたと異なるときがあります。

SSL対応のページを表示するとき

SSL対応ページを表示しようとしているときは、[SSL通信を開始します (認証中)] が表示され、次のいずれかの証明書が使用されます。

- ■CA証明書
- ■ドコモ証明書
- ユーザ証明書

● SSL通信の中止: ⑥

■ 通常のサイトに戻る

SSL対応ページから通常のサイトに戻るときには、SSLページを終了するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選びます。

- ■サイトのサーバ証明書を参照する<証明書参照>
- 1 サイト表示中に⑩ ▶ [表示/設定] ▶ [証明書参照]

以前表示したページに再接続する<ラストURL>

i モードを終了すると、表示したページのURLがラストURLとして、 最新のものから50件まで記憶されます。

- ラストURL一覧にはタイトルが表示されます。タイトルがないときはURLが表示されます。
- **1** 待受画面で **(a)** ▶ [ラストURL]
 - サイト表示中は: ⑥ ▶ [ラストURL]
- プラストURLを選ぶ▶●
- URLが半角2000文字を超えるページは表示できないときがあります。
- ダウンロード画面など、ページによってはラストURLに記憶されないときがあります。
- ラストURLのURLを表示する<URL表示>
- **1** ラストURLを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [URL表示]
- ラストURLを削除する<削除>
- **1** ラストURLを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ ラストURLを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- **3** [はい]
- ラストURLをブックマークに登録する<Bookmark登録>
- 1 ラストURLを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [Bookmark登録]

7 フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ [OK]

- ラストURLをコピーする<URLコピー>
- **1** ラストURLを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [URLコピー]
 - URL表示画面では: <a>⑥
 - 半角2000文字までコピーできます。

文字サイズを変更する<文字サイズ設定>

サイトや画面メモの文字サイズを設定できます。

- **1** 待受画面で◉ ▶[i モード設定] ▶ [文字サイズ設定]
 - サイト表示中は: ◎ ▶ [表示/設定] ▶ [文字サイズ設定]
- ク 文字サイズを選ぶ ▶
 ・

効果音量を設定する<効果音設定>

サイトやFlash画像、画面メモの効果音量を設定できます。

- **1** 待受画面で (a) ▶ [i モード設定] ▶ [効果音設定]
 - サイト表示中は: ◎ ▶ [表示/設定] ▶ [効果音設定]
- 2 ①で音量を調節 ▶ •

サイトの見かたと操作

Flash画像を表示する

Flashとは絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像をダウンロードして再生したり、待受画面に設定することもできます。

● Flash画像の一部が画面外にあるときは、画像全体が表示されるまでスクロールすると自動的に再生されます。

- 画像表示設定を[OFF]に設定しているときは、Flash画像は表示されません。
- 待受画面や発着信画面に設定されたFlash画像の効果音は再生されません。
- Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。バイブレータを[OFF]に設定していても振動しますので、 ご注意ください。
- Flash画像が表示されている場合は、動作が通常のサイトと異なる ときがあります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所によって、サイトなどでの見えかたと異なるときがあります。

リンク先や項目を選択する

リンクが設定されている文字列は、通常、青色で表示されます。選択されているリンクは、反転表示されます。

- 画像にリンクが設定されていることもあります。選択すると画像が 実線で囲まれます。
- ■リンクを選んで画面を移動する

マルチガイドボタンでリンクを選んで画面を移動できます。項目の先頭に番号が付いているときは、番号と同じダイヤルボタンを押して移動することもできます。一部利用できない場合もあります。







リンク先へ

■ サイトなどの項目選択や文字入力

サイトなどで、次の方法で項目を選択したり、文字入力を行うことが できます。

名 称	表示例	内 容
ラジオ ボタン	○:非選択状態 ●:選択状態	1つの項目のみ選択できます。
チェック ボックス	□:非選択状態 ☑:選択状態	複数の項目を選択できます。
プル ダウン メニュー	東京 足立区 北区	プルダウンメニューを選ぶと、選択できる項目の一覧が表示されます。
テキスト ボックス	パスワード	文字を入力できます。また、文字入力画面で◎ ▶ [5]用] ▶ [バーコードリーダー] でJANコードやORコードの文字情報を読み取って入力することもできます。

■ 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)での操作

- サイト表示中は、ポインタ([除]など)を動かして項目を選択することができます(16万円.35)。
- リンクがあるときは[♠]が表示されます。リンク先へ移動する場合は
 は●を押します。

前のページに戻る/次のページに進む (キャッシュについて)

サイトなどを表示してきた経路を50ページまで記憶しています。通信を行わず

②を押して表示することができます。これを「キャッシュ」といいます。

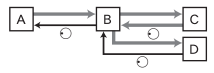


前のページに戻れ -ることを示します。

┗ 次のページに進め ることを示します。

- ◆ キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- ○を押して、前または次のページを表示するときに、キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしている場合、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたサイトのページを表示する場合は、通信を行います。
- Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なることがあります。
- ◆ キャッシュの情報は、i モードを終了するとリセットされます。
- ◆ ○を続けて押すと、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で○を押して前のページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から○を2回押しても「C」は表示されません。「B」→「A」の順で前のページを表示します。

例:画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させたとき



…前のページを表示させたときの順番

マイメニュー

マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録すると、次回からその サイトに簡単に接続できます。

● マイメニューは45件まで登録できます。登録できないサイトもあります。

マイメニューに登録する

- サイト表示中にマイメニュー登録用メニューを選ぶ▶●
- **7** [i モードパスワード入力]欄を選ぶ▶ **-**
- **3** i モードパスワードを入力 ▶ ▶ [決定]
- 各サイトによってページ構成が異なります。
- 有料サイトに申し込むと、自動的にマイメニューに登録されます。

登録したサイトを表示する

- **1** 待受画面で**③** ▶ [i Menu] ▶ [マイメニュー]
- 9 サイトを選ぶ▶ •

 デュアルネットワークサービスをご利用の方は、mova端末で登録 したマイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイメ ニューをmova端末でご利用になれない場合があります。

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、i モード有料 サイトの申し込み/解約、メール設定を行うときには、4桁の i モードパスワードが必要です。なお、i モードパスワードは他 人に知られないよう十分にご注意ください。

1 待受画面で (a) ▶ [i Menu] ▶ [お客様 サポート] ▶ [各種設定(確認·変更·利用)] ▶ [i モードパスワード変更]

- 2 [現在のパスワード]欄を選ぶ ▶ ▶ 現在の i モード パスワードを入力 ▶ ●
- 3 [新パスワード]欄を選ぶ ▶ ▶ 新しい i モードパスワードを入力 ▶ ●
- 4 [新パスワード確認]欄を選ぶ ▶ ▶ もう一度新しいi モードパスワードを入力 ▶ ▶ [決定]
- i モードパスワードをお忘れのときは、ご契約いただいたご本人であるかどうかを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口にご持参いただき、i モードパスワードを[0000]にリセットさせていただきます。

ログイン情報登録

IDとパスワードを登録する

サイトによっては、IDとバスワードの入力画面が表示されることがあります。あらかじめログイン情報(IDとバスワード)を登録しておくと、テキストボックスに簡単に入力することができます。

- 20件まで登録できます。
- **1** 待受画面で **(a)** ▶ [i モード設定] ▶ [ログイン情報登録]
 - サイト表示中は: ◎ ▶ [ログイン情報登録]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 登録する番号を選ぶ▶ ●
- 【 [タイトル] ▶ タイトルを入力 ▶
 - 全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- 5 [項目 1] ▶ IDを入力 ▶
 - 全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- **6** [項目2] ▶ パスワードを入力 ▶ ▶ **3**
 - 全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 各サービスのIDやバスワードは、他人にわかりやすい番号、文字や記号はお避けください。また、IDやパスワードの使用および管理については、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、IDやパスワードが他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 登録したログイン情報は、i モードとフルブラウザの両方で利用できます。

登録したログイン情報を利用する<ログイン情報貼付>

テキストボックスにログイン情報を一括して貼り付けます。サイトによっては、貼り付けられないこともあります。

- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 ログイン情報を選ぶ▶●

ログイン情報を削除する

- ┃ ログイン情報登録一覧画面で情報を選ぶ ▶ ⑩
- 🤈 削除方法を選ぶ ▶ 💿 ▶ [はい]

インターネット接続

インターネットホームページを表示する

インターネットホームページのアドレス(URL:http://などで始まるアドレス)を入力して、接続できます。

- **1** 待受画面で (a) ▶ [Internet] ▶ [URL入力]
 - サイト表示中は: (Internet) | [URL入力]
- プ URLを入力 ▶
 ・
 - 半角512文字まで入力できます(「http://」などを含む)。
 - バーコードリーダーでURLを読み取る:(3) [3] [バーコードリーダー]
- i モードに対応していないサイトや、情報量の多いサイトは正し く表示されないことがあります。
- 受信したデータが1ページの最大サイズを超えたときは、受信を 中断します。取得したところまでのデータが表示されることがあります。

■フルブラウザ表示に切り替える<フルブラウザ切替>

1 サイト表示中に⑩ ▶ [フルブラウザ切替] ▶ [はい]

■ 正しい文字で表示する<文字コード変換>

サイトの文字が正しく表示されないときは、正しい文字に変換して再 表示します。

- 文字コード変換をくり返しても、正しく表示できないときがあります。
- **1** サイト表示中に⑩ ▶ [表示/設定] ▶ [文字コード変換]
 - 4回くり返すと、元の表示に戻ります。

URL履歴を使ってページを表示する<URL履歴>

i モードメニューの[Internet]から接続したインターネットホームページの履歴を9件まで記憶しています。9件を超えたときは、古い履歴から順に上書きされます。

- **1** 待受画面で **③** ▶ [Internet] ▶ [URL履歴]
 - サイト表示中は: (Internet) [URL履歴]
- **9** URL履歴を選ぶ▶●
- URL履歴のURLを参照する<URL表示>
- **1** URL履歴を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [URL表示]
- URL履歴を削除する
- 1 URL履歴を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 7 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ URL履歴を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 [はい]

■ URL履歴をブックマークに登録する<Bookmark登録>

- **1** URL履歴を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [Bookmark登録]
- 7 フォルダを選ぶ▶●▶[OK]
- URL履歴をコピーする<URLコピー>
- **1** URL履歴を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [URLコピー]
 - URL表示画面では:

ブックマーク

サイトやホームページを登録してすば やく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページのURLをブックマークに登録しておくと、すぐに見たいページを表示できます。

ブックマークに登録する<Bookmark登録>

ブックマークは最大20個のフォルダに合計100件まで登録できます。

- 1件あたりのURLの文字数は、半角256文字までです。URLの文字数 が256文字を超えるときは登録できません。
- **1** サイト表示中に⑩ ▶ [Bookmark] ▶ [Bookmark登録]
- 7 フォルダを選ぶ▶ ●
- **]** [OK]
 - タイトルを編集して登録: [タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶
 - ・全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
 - 保存先の変更: [フォルダ変更] ▶フォルダを選ぶ▶ ▶ [OK]
- タイトルの先頭から全角12文字分(半角24文字分)までが登録されます。タイトルの文字数が全角12文字(半角24文字)を超えるときは、超えた部分が削除されて登録されます。タイトルがないとき、Bookmark一覧にはURLが表示されます。

- サイトなどで選択した項目や入力した文字は、ブックマークには 登録されません。
- サイトなどによっては、ブックマークに登録できないときがあります。

ブックマークからサイトやインターネットホーム ページを表示する

- **1** 待受画面で <a>● [Bookmark]
 - サイト表示中は: ⑩ ▶ [Bookmark] ▶ [Bookmark―覧]
 - すべてのBookmarkを一覧表示:(全Bookmark表示)
 - microSDカード内のBookmarkを表示: ◎ ▶ [microSDデータ参照]
- 7 ブックマークを選ぶ▶
 - [面]~[園]のフォルダの場合、対応するダイヤルボタンを押してもフォルダを選択できます。
- Bookmark一覧は利用した順に表示されます。
- FOMA端末(本体)内のi モードのBookmark一覧では、フルブラウザのブックマークは表示されません。microSDカード内のBookmark一覧では、i モードのブックマークとフルブラウザのブックマーク が混在して表示されます。i モードのブックマークには[♪]が、フルブラウザのブックマークには[♪]が表示されます。
- ブックマークのURLを参照する<URL表示>
- **1** ブックマークを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [URL表示]
- ■ブックマークをiモードメールに添付する<メール添付>
- 1 ブックマークを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [メール添付]
- 7 メールを作成・送信

ブックマークを管理する

フォルダを管理する

- ユーザフォルダを作成する<フォルダ新規作成>
- **1** 待受画面で **(a)** ▶ [Bookmark]
- 🤰 🞯 ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ新規作成]
- 乳 フォルダ名を入力 ▶
 - 全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- ユーザフォルダのフォルダ名を編集する<フォルダ名編集>
- 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ名編集]
- 🤰 フォルダ名を編集 ▶ 🖃
- フォルダのセキュリティを設定する<フォルダセキュリティ>
- フォルダセキュリティを設定すると、フォルダのマークが[臨]に変わります。Bookmark一覧を表示するときは、端末暗証番号を入力します。
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 🖃
- 3 設定を選ぶ▶ ●
- ■ユーザフォルダを削除する<削除>
 - 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]

- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [フォルダ1件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
 - ◆[フォルダ選択削除] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ▶フォルダを 選ぶ ▶ ● ▶ ⑩
 - ◆ [全フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- **3** [はい]

ブックマークを管理する

- ブックマークのタイトルを変更する<タイトル編集>
- **1** ブックマークを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [タイトル編集]
- - 全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- ■ブックマークを別のフォルダに移動する<移動>
- 1 ブックマークを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動]
- 🤈 移動方法を選ぶ
 - ◆ [1件移動]
 - ◆ [選択移動] ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ▶ @
 - ◆ [フォルダ内全件移動]
- **3** 移動先フォルダを選ぶ ▶ ●
- ブックマークを削除する<削除>
- 1 ブックマークを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [フォルダ内全件削除] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 [はい]

画面メモ

サイトの内容を保存する

お好きなサイトなどの画面を、画面メモとして保存しておくことができます。

- 画面メモは400件まで保存できます。保存できる件数はデータ量に よって変わります。保存した画面メモのデータ量が大きいときは、 保存できる件数は少なくなります。
- **1** サイト表示中に⑩ ▶ [画面メモ保存]
- 9 [OK]
 - タイトルを編集して保存: [タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ ⑥
 ・全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- サイトなどで選択した項目や入力した文字は、画面メモには保存されません。
- 画面メモ保存時に、保存件数分(400件)または1件あたりのサイズ分(100Kバイト)の空き容量がないときは、他の画面メモを上書きするメッセージが表示されます。

画面メモを表示する

【 待受画面で ⑧ ▶ [画面メモ]

マークの意味

国 通常の状態	
a	保護
	FOMAカードセキュリティ機能の 設定あり

画面メモー覧 コレストラン ヨ仕事 ヨボウリング

画面メモー覧画面

7 画面メモを選ぶ▶ ●

画面メモに表示される情報は保存した時点の情報です。最新の情報と異なる場合があります。

■画面メモを利用する

- 画面メモ表示中の操作は、i モードのサイト表示中の操作と基本的な部分は同様です。次の機能については、i モードのサイト表示中の操作(☎P.170)を参照してください。
 - リトライ メール作成 画像メール作成 電話帳登録
 - 証明書参照 URL表示 効果音設定 文字サイズ設定
- \Box グイン情報貼付、 \Box グイン情報登録の操作については \mathbf{c} P.176
- 文字コード変換の操作については**愛** P.177
- 画像保存の操作については**愛**P.181

画面メモを管理する

- 画面メモを削除する<削除>
- 1 画面メモを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
 - 画面メモ表示画面では: ◎ ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ 画面メモを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
 - 「全件削除」では、保護設定している画面メモは削除されません。
- 3 [はい]
- 画面メモのタイトルを変更する<タイトル編集>
- 1 画面メモを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [タイトル編集]
 - 画面メモ表示画面では: ◎ ▶ [タイトル編集]
- 9 タイトルを編集 ▶
 - 全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

- ■画面メモを保護する〈保護設定〉
- 1 画面メモを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [保護設定]
 - 画面メモ表示画面では: ◎ ▶ [保護]
- 2 設定を選ぶ▶ •
- 画面メモのURLを参照する<URL表示>
- 1 画面メモを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [URL表示]
- 詳細な情報を確認する<情報表示>
- 1 画面メモを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [情報表示]
 - 画面メモ表示画面では: ◎ ▶ [表示/設定] ▶ [情報表示]

サイトから各種データ(ファイル)をダ ウンロードする

- 保存可能なデータ(ファイル)と、ダウンロード可能な最大サイズは次のとおりです。
 - 画像(GIF、JPEG、SWF): 100Kバイト
 - デコメール®テンプレート:200Kバイト
 - デコメアニメ®テンプレート: 100Kバイト
 - メロディ(SMF、MFi):100Kバイト
 - PDFデータ: 2 Mバイト
 - きせかえツール: 2Mバイト
 - マチキャラ: 2Mバイト
 - キャラ電: 100Kバイト
 - ダウンロード辞書: 6Kバイト
 - トルカ: 1Kバイト
 - トルカ(詳細):100Kバイト
 - 電子書籍/電子辞書/電子コミック:10Mバイト
 - フォント(TTF):6Mバイト
 - 通常スケジュール/ i スケジュール(vCalendar): 1 Mバイト

- ◆ PDFデータには次のタイプがあり、ダウンロードの操作方法が異なります。
 - 保存後に表示するタイプ:ダウンロード保存確認画面が表示され、PDFデータを表示する前にファイル全体をダウンロードし、 指定したフォルダに保存します。
 - ■表示後に保存するタイプ: 1ページ目がダウンロードされると PDF対応ビューアが起動し、PDFデータが表示されます。残りの ページのダウンロードも継続されます。また、リンクを選んで他の ページに移動するときは、そのページもダウンロードできます。
- 保存可能件数についてはでP.512
- ●保存先のフォルダを選択できないデータ(ファイル)は、それぞれ所 定の保存先に保存されます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ(ファイル)はmicroSD カードに直接保存することができます(コンテンツ移行対応)。
- メモリの空き容量がないときは保存できません。不要なデータ (ファイル)を削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してく ださい。
- microSDカードのフォルダ構成については©F.346
- お買い上げ時に登録されているデータ(ファイル)やFOMA端末で使用できるダウンロード辞書は、[SH-MODE]からダウンロードできます(MFP.135)。

画像をダウンロードする

サイトなどから画像やフレーム、スタンプをダウンロードして保存できます。保存した画像は待受画面などに設定できます。

- 1 サイト表示中に ⑩ ▶ [画像保存]
- 🤰 保存方法を選ぶ
 - ◆ [画像 1 件保存] ▶ 画像を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [画像複数保存] ▶ 画像を選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ [はい]
 - ◆ [画像一括保存] ▶ [はい]
 - ◆ [背景画像保存]

3 フォルダを選ぶ ▶ ⑩

- 表示画面に設定するとき:[はい] ▶設定先を選ぶ▶
 - ・ 待受画面に設定するときは、確認画面で[はい]を選びます。
 - 複数の画像を保存したときは、表示画面に設定するかどうかの確認画面は表示されません。
- 画像サイズが20×20ドットでファイル制限なしのJPEG画像、GIF 画像、GIFアニメーションは、デコメ[®]絵文字として[デコメ絵文字] フォルダに保存されます。
- ダウンロードした画像のサイズによっては、待受画面などに設定した場合、すべて表示できないときがあります。
- 画像複数保存または画像一括保存を行う場合、ファイル制限のある画像やデコメ®絵文字が含まれるときは、保存先にmicroSDカードを選択できません。

各種データ(ファイル)をダウンロードする

例: サイトからメロディをダウンロードするとき

1 サイト表示中にメロディを選ぶ▶ ●

PDFデータ(保存後に表示するタイプ)、電子書籍/電子辞書/電子コミック、フォントのとき:サイト表示中にデータを選ぶ♪
 □ ▶ [はい]

7 [保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ 🖃

- メロディを再生: [再生]
- デコメール®テンプレートのとき:[保存]
- メールを作成: [メール作成] ▶ メールを作成・送信
- デコメアニメ®テンプレートのとき:[保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ ⑥
 ・メールを作成:「メール作成] ▶ メールを作成・送信
- PDFデータ(保存後に表示するタイプ)のとき:フォルダを選ぶ▶ ⑥
- PDFデータ(表示後に保存するタイプ)のとき:PDFデータの表示画面で
 ▶ 「保存」
 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ⑥
- きせかえツール、マチキャラのとき:[保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ ⑥・データを確認:「プレビュー]

- キャラ電のとき: [保存]
 - キャラ電を確認:[表示]
- ダウンロード辞書のとき:[保存] ▶ 保存先番号を選ぶ ▶ ⊕ ▶ 辞書の使用を選ぶ ▶
 - ・ダウンロード辞書を確認:[表示]
- トルカのとき:[はい]
 - ・トルカを確認:[プレビュー]
- 電子書籍/電子辞書/電子コミックのとき:[はい] ▶ 保存先を 選ぶ ▶ ⑤
- フォントのとき:[保存] ▶フォント設定するかどうかを選ぶ▶ ●
 ・フォントの詳細情報を確認:[情報表示]
- 通常スケジュール/ i スケジュールのとき:[はい]
- ダウンロード辞書、フォント、通常スケジュールの場合、上書き確認画面が表示されたときは「はい」を選択すると保存されます。

メロディについて

● [再生]を選ぶと音声電話着信音の音量で再生されます。音声電話 着信音が[サイレント]、[ステップトーン]のときは、[音量 1]で再 生されます。

デコメール®テンプレート、デコメアニメ®テンプレートについて

テンプレートを保存しないと、メールは作成できません。

PDFデータについて

- 500Kバイト以上のPDFデータをダウンロードするときは、確認画面が表示されます。
- ファイルサイズが不明のPDFデータは、ダウンロードできません。
- ページ単位でダウンロードしたPDFデータは、microSDカードに保存できません。
- ダウンロードに失敗したPDFデータでも再度ダウンロードすると表示できます。ただし、再度ダウンロードしても表示できないこともあります。
- しおりやマークが10件を超えると保存や終了ができません。10件以内になるように、しおりやマークを削除してください。

きせかえツール、マチキャラについて

● 保存先がFOMA端末(本体)のときは、保存完了後、きせかえやマチ キャラ設定を行うかどうかの確認画面が表示されます。

ダウンロード辞書について

すでに使用辞書に5件登録されているときは、使用辞書登録の確認画面は表示されません。現在使用されている辞書を解除してから、やり直してください(2017年2.416)。

電子書籍/電子辞書/電子コミックについて

ダウンロードできる電子書籍などの種類(拡張子)は、XMDF形式 (.zbf)とテキスト形式(.zbk)です。

フォントについて

ダウンロードフォントは、フォント(書体)設定の[3]に保存されます(187P.114)。

アップロード

サイトに画像や動画/ i モーションを アップロードする

FOMA端末(本体)またはmicroSDカードに保存されている静止画(JPEG画像、GIF画像)や動画/iモーションを、2Mバイトまでアップロードすることができます。

- サイトによって、アップロードできるファイルの種類が異なる場合 があります。
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像はアップロードできませh。
- アップロードの方法はサイトによって異なります。画面表示に従って操作してください。

反転表示された情報を利用する

サイトやメール、トルカなどで反転表示された情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示したりできます。また、ワンセグの起動、視聴予約/録画予約、i アプリの起動なども行うことができます。

- パソコンなどから装飾されたメールを受信すると、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To、Media To機能が使用できないときが あります。
- 住所リンク機能の利用については**愛** P.322
- 反転表示された情報でも利用できないことがあります。

Phone To (AV Phone To)機能を使う

電話番号の情報を使って、音声電話やテレビ電話、プッシュトーク発信、SMS送信ができます。

- 1 電話番号の情報を選ぶ▶ •
- 🤈 電話をかける
- ダイヤル発信制限中は、Phone To(AV Phone To)機能を利用できません。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、プッシュトーク 発信できません。

Mail To機能を使う

メールアドレスの情報を使って、メールを送ることができます。

- 1 メールアドレスの情報を選ぶ▶ 🖃
- **9** メールを作成・送信

- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To 機能をご利用できないときがあります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。51文字以上のアドレスを選択したときは、50文字で削除されます。
- ダイヤル発信制限中は、Mail To機能を使ってiモードメールを送ることはできません。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、Mail To機能を利用できません。

i アプリTo機能を使う

i アプリのアドレス(URL)の情報を使って、i アプリを起動すること ができます。

- 1 i アプリのアドレス(URL)の情報を選ぶ ▶ ▶ [はい]
- i アプリTo設定が[許可する]に設定されているときに、i アプリを起動できます。
- URLが半角512文字を超えるときは、i アプリを起動できません。

Web To機能を使う

アドレス(URL)の情報を使って、サイトなどを表示することができます。

- **1** アドレス(URL)の情報を選ぶ▶ **-**
- URLが半角2033文字を超えるときは、サイトなどを表示できません。
- i モードメール表示中にWeb To機能を使う
- 1 i モードメール本文のアドレス(URL)情報を選ぶ▶ •
- 9 接続方法を選ぶ
 - iモード接続: ⑥
 - フルブラウザ接続: @

Media To機能を使う

番組情報のリンクからワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約ができます。

1 番組情報のリンクを選ぶ▶ ●

チャンネル設定をしていない状態でMedia To機能からワンセグを起動しようとすると、チャンネル設定が起動します。

i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種の機能を設定します。

i モードから接続先を変更する(ISP接続通信) <接続先選択>

ドコモの i モードサービスをご利用のときは、設定を変更する必要 はありません。

■ISP接続通信とは

ドコモのFOMA端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ (ISP)への接続が可能になります。ISP接続通信のご利用に際しては、パケット通信サービスのお申し込みが必要です。なお、ISP接続通信にはパケット通信料がかかります。

- ⅰ モードをご契約しているお客様はお申し込み不要です。
- ▶ドコモ以外の接続先を選択した際のパケット通信はパケ・ホーダイノパケ・ホーダイフルノパケ・ホーダイ ダブルの対象とはなりませんので、あらかじめご3承ください。

■プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については、各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などが かかるときがあります。
- あ客様が閲覧されるサイトによっては、お客様が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダにお客様の電話番号や位置情報が通知されるときがあります。
- FOMA端末(本体)に登録できる接続先は、10件までです([i モード (FOMAカード)]を含まず)。
- [i モード(FOMAカード)]以外の接続先にすると、i モードをご利用できなくなります。

■ 接続先を登録する

- **1** 待受画面で ⑧ ▶ [i モード設定] ▶ [接続先選択]
- 🤰 登録する番号を選ぶ ▶ 🕒 ▶ [編集]
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ •
- 4 接続先名称を入力 ▶ 🗨
 - 新規登録のときは[接続先〇]と表示されます。〇には操作2で 選択した接続先の番号が表示されます。
 - 全角8文字(半角16文字)まで入力できます。
- 5 接続先番号を入力 ▶
 - 半角99文字(半角英数字と記号)まで入力できます。
- **6** 接続先アドレスを入力 ▶
 - 半角30文字(半角英数字と記号)まで入力できます。
- **7** i チャネルの接続先アドレスを入力 ▶ **-**
 - 半角30文字(半角英数字と記号)まで入力できます。

■ 接続先を変更する

- **1** 待受画面で ⑧ ▶ [i モード設定] ▶ [接続先選択]
- 🤈 接続先の番号を選ぶ ▶ 🕞 ▶ [設定]

■ 登録内容をリセットする<リセット>

- 設定中の接続先をリセットすると接続先は[i モード(FOMAカード)]になります。
- **1** 待受画面で (a) → [i モード設定] → [接続先選択] → 接 続先の番号を選ぶ → → [リセット]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ •

Flash再生時に端末情報を利用するかどうかを設定する<端末情報データ利用設定>

- **1** 待受画面で (a) ▶ [i モード設定] ▶ [端末情報データ利用設定]
- 2 設定を選ぶ▶ 🕞

画像を表示するかどうかを設定する<画像表示設定>

- 1 待受画面で (a) ▶ [i モード設定] ▶ [画像表示設定]
 - サイト表示中は: ◎ ▶ [表示/設定] ▶ [画像表示設定]
- 9 設定を選ぶ▶ ●
- 画像表示設定を[OFF]に設定すると、Flash画像も表示されません。
- i モードメールやメッセージR/Fの添付画像は、画像表示設定を [OFF]に設定していても表示されます。

i モード通信中にプッシュトーク着信を受けるか どうかを設定する<iモード通信中着信設定>

- **1** 待受画面で (a) ▶ [i モード設定] ▶ [i モード通信中着信設定]
- 9 優先を選ぶ▶ ●

i モード機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す <iモード設定リセット>

- - 接続先選択 □グイン情報登録 画像表示設定
 - 文字サイズ設定 証明書設定 i モーション自動再生設定
 - セキュア通信サービス設定(センター接続先設定)
 - 端末情報データ利用設定 効果音設定
 - i モード通信中着信設定 i チャネルテロップ設定
- **1** 待受画面で ⑥ ▶ [i モード設定] ▶ [i モード設定リ セット]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

SSL証明書を操作する

CA証明書の有効/無効を設定する<証明書設定>

SSLページを表示する際は以下の証明書が必要です。

- CA証明書…認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時にFOMA 端末内に保存されています。
- ドコモ証明書…FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色/白色)内に保存されています。
- ユーザ証明書…FOMA端末内のFirstPassセンターのメニューを選択してFirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色/白色)内に保存されます。
- **1** 待受画面で **③** ▶ [i モード設定] ▶ [証明書設定]
- 9 証明書を選ぶ▶ ⑩
 - ✓は有効、□は無効の状態です。
 - 証明書の内容の表示:証明書を選ぶ▶ ④
- CA証明書を無効にすると、そのCA証明書を使用するSSLページは表示できません。

FirstPassの設定を行う<ユーザ証明書操作>

FirstPass対応のサイトなどに接続する際は、ユーザ証明書が必要です。 ユーザ証明書は、お客様がFOMAと契約されていることを証明するもので、FirstPassセンターからユーザ証明書の発行を申請したり、ダウンロードしたりできます。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカード(緑色/白色)に保存され、クライアント認証に対応しているサイトなどで利用できます。

● FOMAカード(青色)ではご利用になれません。

- ▶ FOMAデータプランではi モードブラウザからのSSLクライアント認証の機能はご利用になれません(ISP接続通信でご利用のときは、料金プランにかかわらずご利用いただけます)。
- ◆ FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻を正しく設定してく ださい。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されること があります。
- FirstPassは、海外ではご利用できません。

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPass ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意のうえ、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2 コード入力後になされたすべての行為があ客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分にご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあったときなどは、取扱説明書裏面の「総合わ問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、 ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は 安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご 自身の判断と責任においてご利用ください。
- i モード通信によるFirstPass対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルに含まれます。

クライアント認証について

● FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ 認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側が お互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証 して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を受ける ことで、より安全に通信サービスを受けられます。

■ FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターから行います。

1 待受画面で (a) ▶ [i モード設定] ▶ [セキュア通信サービス設定] ▶ [ユーザ証明書操作] ▶ [次へ]



- FirstPassを利用する前には、[ご利用規則]を選択し、記載内容をよくお読みください。
- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- FirstPassセンターへ接続中は、次の機能を利用できません。
 - i モードメールの送受信(SMSの受信/返信は利用可)
 - i モード問い合わせ(SMS問い合わせ)
 - メッセージR/Fの受信
 - i モーションの取得
 - Web To機能
 - プッシュトーク

■ ユーザ証明書の発行を申請して、ダウンロードする

【 FirstPassセンターに接続 **▶** [証明書 発行]

「ご利用規則」にご同意の上 、実行を行って下さい。

原稿/メニュー

? [実行] ▶ PIN2コードを入力 ▶ ●

FirstPass 証明書の発行申請が完了し ました。 ダウンロード操作を行ってくだ

ターウンロート /メニュー

3 [ダウンロード] ▶ [実行]

FirstPass

証明書のダウンロードが完了しました。

X_1=

- ユーザ証明書を新規および更新でダウンロードするときは、どちらも必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。
- ■ユーザ証明書を使ってサイトに接続する
- 1 FirstPass対応のサイトを表示▶[はい]
- **7 PIN2コードを入力 ▶**
- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応のサイトなどに接続した ときは、接続するかどうかの確認画面が表示されます。[いいえ]を 選択するとSSL通信が切断されます。FirstPassセンターからユー ザ証明書をダウンロードしてから再び接続してください。

ユーザ証明書の有効期限が切れているときは、継続するかどうかの確認画面が表示されます。[NO]を選択すると元のページに戻ります。FirstPassセンターでユーザ証明書を更新してから再び接続してください。

■ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

- 1 FirstPassセンターに接続 ▶ [その他] ▶ [証明書失効]▶ [はい]
- プ PIN2コードを入力 ▶ (実行) ▶ [実行] ▶ [次へ] ▶ [実行]
- 失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトは表示できなくなります。
- 失効が完了したユーザ証明書を有効にするときは、再びユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。

■証明書発行接続先を変更する<センター接続先設定>

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

- 通常は設定を変更する必要はありません。
- **1** 待受画面で (a) ▶ [i モード設定] ▶ [セキュア通信サービス設定] ▶ [センター接続先設定] ▶ [接続先] ▶ [編集]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 接続先情報を入力 ▶
 - 半角99文字(半角英数字と記号)まで入力できます。
- **4** 接続先アドレスを入力 ▶
 - 半角100文字(半角英数字と記号)まで入力できます。

i モーション

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション 対応サイトなどから、FOMA端末に取得し、再生することができ ます。i モーション対応サイトは、i Menuの[メニューリスト]か ら探すこともできます。

ⅰ モーションには、標準タイプとストリーミングタイプがあります。

タイプ	再生方法	説明
標準タイプ※1※2	取得後に再生	データを取得してから再
		生します。
	取得中に再生	データを取得しながら再
		生します。
ストリーミング タイプ	取得中に再生 (最大10Mパイト)	データを取得しながら同時に再生する方式で、再生し終わったデータは破棄され、くり返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。

- ※ 1 i モーションによっては、標準タイプでも保存できないもの (再生できないデータなど)があります。
- ※2 標準タイプには、1回の操作で取得する500Kバイト以下のものと、何らかの原因で取得が中断されても分割して取得可能な10Mバイト以下のものがあります。

■ i モーションを着信音や着信画面に設定したとき

- 音声のみの i モーション(映像なし)は、着信画面に設定できません。
- 映像のみの i モーション(音声なし)は、着信音に設定できません。
- ●映像と音声を含む i モーションを着信音・着信画面のどちらかに設定すると、両方に反映されます。

- 音声電話着信音に映像と音声を含む i モーションを設定している場合、テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を[音声電話着信音に従う]に設定したときの動作は次のとおりです。
 - 着信音にメロディや音声のみの i モーション、着うたフル®を設定すると着信画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 着信画面にJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、 映像のみの i モーションを設定すると着信音は[着信音 1]に戻ります。
 - 着信画面も音声電話着信画面に従って表示されます。
- i モーションによっては設定できないものがあります。

i モーション取得

サイトから i モーションを取得する

サイトから i モーションを取得し再生する

1 サイト表示中に i モーションを選ぶ ▶ ●

標準タイプのとき

- i モーション自動再生設定[する]:取得中または取得後に再生
- iモーション自動再生設定[しない]:取得後に、[再生]/[保存] などを選択

ストリーミングタイプのとき

- [はい] ▶ i モーション再生
- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されている i モーションを、microSDカードに移動できます。ただし、取得元 のサイトによっては移動できないこともあります。
- データを取得しながら再生できる i モーションの場合、電波状況 などにより再生できなくなったときでも、i モーションの取得完 3後に再生できます。
- iモーションのデータ取得中に、電波状況により再生が停止したり、画像が乱れたりすることもあります。

- FOMA端末の日付・時刻情報がリセットされた場合(★〒P.49)、再 生期限/再生期間が決められている i モーションは、再生できま せん。
- 再生期間、再生期限、再生回数が設定された i モーションには、再 生可能な条件が表示されます。それらの期限を過ぎたり、回数を超 えると再生できません。
- i モーションによっては、データを取得しても正しく再生できないことがあります。

i モーションを保存する

- FOMA端末(本体)には100件まで保存できます。i モーションのサイズによっては、保存できる件数が変わります。
- i モーションはデータBOXの i モーションの[i モード]フォルダ に保存されます。microSDカードに保存できる i モーションは、[移 行可能コンテンツ]フォルダ内の[i モーション]フォルダに保存で きます(コンテンツ移行対応)。
- 保存した i モーションは、i モーションプレーヤーで再生できます。
- 1 取得した i モーションの再生/停止(一時停止)中に⑩ ▶ 「保存」
- 9 保存先を選ぶ▶ ●

i モーションの詳細情報を表示する<情報表示>

1 i モーションの再生/停止(一時停止)中に⑩ ▶ [情報表示]

i モーション自動再生設定

i モーションを自動再生するかどうか を設定する

- 1 待受画面で⑥ ▶[i モード設定]▶[i モーション自動 再生設定]
- 2 設定を選ぶ▶ •
- ストリーミングタイプのiモーションは自動再生の設定にかかわらず、常に自動再生されます。
- 自動再生を[する]に設定しても、i モーションによっては自動再生されないことがあります。

i チャネル

ニュースや天気などの情報がi チャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、i チャネル対応ボタンを押すことで最新情報がチャネル一覧に表示されます(チャネル一覧の表示方法は電P.190)。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」と IP (情報サービス提供者)が提供する「あこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。 お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」、「おこのみチャネル」共に、詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかりますのでご注意ください。

国際ローミングサービスご利用の際は、自動更新・詳細情報の閲 覧共にパケット通信料がかかります。

i チャネルの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

i チャネルを表示する

i チャネルを契約し、i チャネル情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。詳しい情報を見たいときは、チャネル一覧からサイトに接続して詳細情報を入手できます。

1 待受画面で 🕮 (ch)

- 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)でi チャネルテロップ を選んで⊕を押しても表示できます。
- **③** ▶ [i チャネル] ▶ [i チャネル一覧起動] でも操作できます。
- i アプリ待受画面設定中は: 図(よれ)(1秒以上)

7 チャネルを選ぶ▶ ●

最新情報の受信について

- ●電源が入っていないときや圏外など電波状況が良くない場合は、 情報を受信できないときがあります。チャネル一覧を表示したと きに情報を受信すると、待受画面でテロップが流れます。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。ただし、 情報を受信中は、メール送受信中ランプが点滅します。
- ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したときに情報を受信することがあります。

i チャネルの接続先変更について

- ⅰ モード設定の接続先選択で、ⅰ チャネルの接続先を設定できます。通常は設定を変更する必要はありません。
- i チャネルの接続先を変更すると、i チャネルテロップは表示されなくなります。ただし、チャネル一覧を表示すると最新の情報を受信し、i チャネルテロップが表示されます。

- i チャネルの接続先変更後、情報が自動更新されないときがあります。最新の情報を受信したいときは、チャネル一覧を表示してください。
- 効果音の音量を調節する<効果音設定>
- i チャネルの音量は、i モードの効果音設定と連動しています。
- 1 チャネル一覧で ⑩ ▶ [効果音設定]
- 9 ②で音量を調節 ▶ ●

i チャネルテロップ設定

i チャネルの設定を行う

メインディスプレイに i チャネルテロップを表示するかどうか を設定します。

- 1 待受画面で⑥ ▶ [i チャネル] ▶ [i チャネルテロップ 設定] ▶ [ON]
 - 「OFF]に設定したときは、操作完了となります。
- 2 [テロップ文字サイズ設定]欄を選ぶ▶ ▶ サイズを 選ぶ▶ ●
 - 画面下部にテロップの見本が表示されます。
- 3 [テロップ色設定]欄を選ぶ ▶ ▶ 色を選ぶ ▶ ●
- 【テロップ速度設定】欄を選ぶ ▶ ▶ 速度を選ぶ ▶● ▶ ③
- i チャネルテロップ設定と、カレンダー表示設定や待受メモ表示 設定を同時に設定している場合、カレンダー表示中は i チャネル テロップが表示されません。待受画面で昼を押すと待受画面 (i チャネルテロップ表示)→カレンダー表示→待受メモ表示 (i チャネルテロップ表示)が切り替わります。

- 2in1利用時は、2in1のモードごとにi チャネルテロップを表示するかどうかを設定できます。
- 次の場合は、i チャネルテロップが表示されません。
 - 待受画面に設定している | モーションの再生中
 - i アプリ待受画面起動中
 - オールロック中
 - i モード/i チャネルの機能別ロック中
 - 公共モード(ドライブモード)中

i チャネル初期化

- i チャネルの設定をお買い上げ時の状態に戻す
- ¶ 待受画面で◉ ▶ [i チャネル] ▶ [i チャネル初期化]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- i チャネルテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、待受画面で回(ch)を押して最新の情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。

iコンシェル

i コンシェルとは、「執事(コンシェルジュ)」のように、待受画面上のキャラクタ(マチキャラ)が、あなたの生活をサポートするサービスです。

i コンシェルでは、鉄道運行情報や生活関連情報などのインフォメーションの受信、スケジュール/i スケジュールのダウンロード、電話帳・トルカ・スケジュール/i スケジュールのお預かり・更新などをご利用いただけます。

■ i コンシェルのご利用にあたって

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込み には i モードの契約が必要です)。
- ●電話帳お預かりサービス(でP.131)のご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時に電話帳お預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- インフォメーションにはドコモが提供する情報とP(情報サービス 提供者)が提供する情報の2種類があります。ドコモが提供するインフォメーションは、情報の受信時にパケット通信料はかかりません。P(情報サービス提供者)が提供するインフォメーションは、情報の受信時に別途パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ■国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧共に パケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内で のパケット通信料と異なります。
- コンテンツ(インフォメーション、i スケジュールなど)によっては、i コンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がかかります。
- ⅰコンシェルの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

■インフォメーションを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的にインフォメーションが送られてきます。

- インフォメーションは、50件まで保存できます。50件を超えたときは、古いインフォメーションから順に上書きされます。
- 一度に複数のインフォメーションを受信しても、ポップアップメッセージには最新の1件のみが表示されます。
- 1 インフォメーションを自動的に受信
- **2** 受信終了後、待受画面にポップアップ メッセージ表示



3 ● ▶ ポップアップメッセージを選ぶ ▶ ●

受信したインフォメーションが i コンシェル画面のトップに表示されます。

▲ インフォメーションを選ぶ

- インフォメーションの詳細が表示されます。
- i コンシェル画面を表示するとポップアップメッセージは消えます。
- 待受画面に設定している i モーションの再生中や、i アプリ待受 画面実行中は、ポップアップメッセージが表示されません。
- オールロック中やiコンシェルの機能別ロック中は、ポップアップ メッセージが表示されません。ロックを解除すると表示されます。
- おまかせロック中は、インフォメーションを受信できません。

- 他の機能を起動中にインフォメーションを受信したときの動作は次のとおりです。
 - インフォメーション受信中画面が表示され、受信終了後にインフォメーション受信完了画面が表示されます([図]表示)。
 - インフォメーション受信完了画面で[確認]を選択すると、i コンシェル画面が表示されます。
 - インフォメーション受信完了画面で「□または 図を押すと、受信前の画面に戻ります。待受画面に戻ったときにポップアップメッセージが表示されます。
 - メール設定の受信・自動送信表示の設定に従い動作します。ただし次の場合は、[通知優先]に設定してもインフォメーション 受信中画面とインフォメーション受信完了画面は表示されません。
 - 诵話中

- i アプリ実行中
- ・カメラ起動中(文字読み取り、バーコードリーダーを除く)
- ·GPS測位中
- ・ワンセグ視聴中・録画中(マルチウインドウ時を除く)
- · PC動画再牛中
- ・エリアメール自動表示中
- ・microSDカード参照中 ・パターンデータ更新中
- ・ i モーション取得中(ストリーミングタイプ)
- i ウィジェット起動中
- i コンシェル画面でインフォメーションを受信した場合、インフォメーション受信完了画面で[確認]を選択すると、i コンシェル画面が最新の状態に更新されます。

iコンシェル画面を表示する

i コンシェル画面ではインフォメーションの詳細を確認できます。添付されているスケジュールデータやトルカを確認したり、 リンクを選択してサイトへ接続したりすることもできます。

1 カスタムメニューで[i コンシェル]

未読インフォメーションには、[4]が表示 されます。



i コンシェル画面

- 7 インフォメーションを選ぶ
- 計細な情報を入手するときは●
 - トルカの場合:添付されたトルカやトルカ(詳細)を表示できます。トルカをまだダウンロードしていない場合は、すぐにダウンロードできます。トルカ情報が更新されたときは、全トルカー覧画面が表示されます。
 - スケジュールの場合:添付されたスケジュールを表示できます。 スケジュールをまだダウンロードしていない場合は、すぐにダウンロードできます。
 - 電話帳の場合:電話帳が更新されたときは、電話帳が表示されます。
 - その他:リンクがあるときは、サイトに接続して詳細情報を表示することができます。

スケジュール/トルカー覧を表示する

- i コンシェルから、簡単にスケジュールやトルカを呼び出すことができます。
- **1** i コンシェル画面で⑧ ▶ [スケジューラへ] ∕ [トルカへ]





カレンダー画面

トルカフォルダー覧画面

- 7 スケジュール/トルカを選ぶ▶
 - スケジュールの確認についてはでP.195
 - トルカの表示についてはでP.302

iコンシェル設定

i コンシェルの設定を行う

待受画面へのインフォメーション表示設定を行う <インフォメーション表示設定>

インフォメーションを受信したときに、待受画面にポップアップメッセージを表示してお知らせします。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [i コンシェル設定] ▶ [インフォメーション表示設定]
- 9 設定を選ぶ▶ ●

インフォメーション受信時の動作を設定する < i コンシェル着信設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [i コンシェル設定] ▶[i コンシェル着信設定]
- 9 受信時の動作を設定
 - ◆ [音量選択] ▶ ①で音量を調節 ▶ ●
 - ◆ [音選択] ▶ [ON] ▶ 音を選ぶ ▶ **③**
 - 設定できる i モーションは、音声のみの i モーションです。
 - ◆ [バイブレータ設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [鳴動時間設定] ▶ [ON] ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ④
 - ◆ [ランプ設定] ▶ [ON] ▶ [ランプ色設定] ▶ ランプ色を選ぶ ▶○ ▶ [ランプパターン設定] ▶ ランプのパターンを選ぶ ▶ ○

お預かりセンター

トルカ・スケジュールをお預かりセンターに保存(復元・更新)する

FOMA端末に保存されているトルカ・スケジュールをお預かりセンターに保存します。保存したトルカ・スケジュールはお預かりセンターに接続することによって、FOMA端末に復元・更新できます。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- ⅰコンシェルの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。
- 電話帳お預かりサービスについては**愛**P.131

スケジュール

スケジュールを利用する

お預かりセンターと連携してスケジュールを管理できます。予定 を新規作成して通常スケジュールとして登録するだけではなく、 iスケジュール、调間天気予報などの配信されたデータや誕生日 などを登録・表示できます。

利用できるスケジュールの種類は次のとおりです。

スケジュールの種類	登録方法
通常スケジュール	新規作成、クラシックスケジュールでの新規作成、サイトからのダウンロード、インフォメーション受信、メール受信、赤外線通信/i C通信/Bluetooth通信による受信、microSDカードからのコピー、視聴予約、録画予約
誕生日データ	スケジュール起動時に最新の電話帳データ から誕生日情報を取得
週間天気予報	IP(情報サービス提供者)から配信されるインフォメーションを受信
i スケジュール	お預かりセンターからの自動更新、サイト からのダウンロード

- 通常スケジュールとi スケジュール内の予定は合計2500件まで、 誕生日データは1000件まで登録できます。
- スケジュールの新規作成などの操作は、クラシックスケジュールの 操作と同様です。ここでは、クラシックスケジュールとは異なる部 分を中心に説明します。以下の機能についてはクラシックスケ ジュールの操作を参照してください。
 - お預かりセンターに接続**愛**P.132
 - 日付指定表示@F.385
 - 休日設定**愛**P.388
 - カテゴリフィルタリング@P.389 メール添付@P.390
 - 編集**©** P.390

- 新規作成**愛** P.386
- 祝日設定**愛**P.388
- 削除@P.390

スケジュールを確認する

カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [スケジュール]

- i コンシェル画面では:⑥ ▶ 「スケジューラへ」
- 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で待受画面の待受時計 を選んで●を押しても起動できます(待受時計表示設定が[ON (大)]のとき)。
- 前月/次月を表示: @/@



- 1 選択している日付、祝日名
- 2本日(灰色で表示)
- 3 调間天気予報
- 4 登録されている予定※
- 5 選択している日の予定※ カテゴリアイコン、件名、開始時刻、 アラームの有無が3件まで表示さ れます。
- 6 カテゴリ表示アイコン カテゴリ別表示をしているときに表示されます。
- 7選択している日(黄色で表示)
- 8休日設定/祝日設定されている日(オレンジ色で表示)
- 9 選択している日に登録されている件数(100件以上は「-」)
- ※ 通常スケジュール、誕生日データは青色、i スケジュールはオレ ンジ色で表示されます。

9 ⊕で日付を選ぶ ▶ •



予定リスト画面

- 11日付、祝日名
- 2カテゴリ表示アイコン カテゴリ別表示をしているときに 表示されます。
- 3 当日に登録されている件数(100件 以上は[-])
- 4 天気予報(天気アイコン、最高気温、 最低気温、降水確率、エリア名) 週間天気予報データがある場合に のみ表示されます。
- 5 予定(カテゴリアイコン、件名、開始時刻、アラームの有無) 通常スケジュール、誕生日データは青色、i スケジュールはオレ ンジ色で表示されます。
- 6プレビュー 選択した予定のプレビューが表示されます。

3 予定を選ぶ▶ 🖃

- スケジュール詳細画面にリンクボタン(電話番号、メールアドレ ス、URL)があるときは、Phone To(AV Phone To)、Mail To、 Web To機能を利用できます。
- スケジュールの編集: 回
- スケジュールを i モードメールに添付する:
- 所有者情報の誕生日データは登録されません。
- i スケジュール内の予定を編集する場合、コピー確認画面が表示 され、通常スケジュールとして新規登録されます。i スケジュール には編集前の予定がそのまま残ります。
- i スケジュールと调間天気予報データは、メール添付やmicroSD カードへコピー、赤外線送信、i C送信、Bluetooth送信はできませ ん。i スケジュール内の予定は、microSDカードへコピー、赤外線 送信、i C送信、Bluetooth送信を行うと、通常スケジュールとして 登録されます。

iスケジュールリストを表示する

カレンダー画面または予定リスト画 面で③

- i スケジュールサイトへ接続: [i スケ ジュールリストへ]を選ぶ▶ ●
- i スケジュールを選ぶ▶
 - リンクボタン(電話番号、メールアドレス、 URL)があるときは、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用できます。



i スケジュール リスト画面

iスケジュールを削除する

- i スケジュールリスト画面で i スケジュールを選ぶ
 - ▶ ⑩ ▶ 削除方法を選ぶ
 - ◆「1件削除]
- ◆ [選択削除] ▶ i スケジュールを選ぶ ▶ ▶ ⑩
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 🤰 [はい]

フルブラウザ/PC動画

パソコン向けのホームページを表示する198
フルブラウザの設定をする202
RSSリーダーを利用する <rssリーダー>205</rssリーダー>
インターネットムービープレーヤーについて
PC動画を再生する<インターネットムービープレーヤー>207

パソコン向けのホームページを表示する

フルブラウザを利用すると、i モードに対応していないサイトを パソコンと同じようにFOMA端末で表示することができます。

 ● 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、 データ量の多い通信を行うと通信料金が高額になりますのでご注 意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については、 『ご利用ガイドブック(iモードくFOMA>編)』をご覧ください。

フルブラウザメニュー		機能
ホーム		ホーム(ポータルサイト)として登録したイ
		ンターネットホームページを表示
Bookmark		ブックマークから表示
ラストURL		以前表示したインターネットホームページ を表示
Internet	URL履歴	URL履歴を使ってインターネットホーム ページを表示
	URL入力	URLを入力してインターネットホームペー ジを表示
RSSリーダー		サイトのRSSを登録して更新情報を取得し、 新着記事を表示
フルブラウザ設定		フルブラウザに関する各種機能を設定

1 待受画面で (🗊 ▶ [フルブラウザ]

7 サイトを表示する

- ◆ [ホーム]
- ◆ [Bookmark] ▶ ブックマークを選ぶ ▶ •
- ◆ [ラストURL] ▶ ラストURLを選ぶ ▶ (=)
- ◆ [Internet] ▶ [URL履歴] ▶ 履歴を選ぶ ▶ ●
- ◆ [Internet] ▶ [URL入力] ▶ URL入力欄を選ぶ ▶ ▶ URLを入力 ▶ ▶ [OK]
 - ・半角2033文字まで入力できます(「http://」などを含む)。

- 情報量の多いサイトは、正しく表示されない場合があります。
- フルブラウザでは、1ページあたり最大 1Mバイトまで表示できます。
- Flash®Videoは 1 件あたり最大10Mバイトまで表示できます。
 - ・Flash8(一部Flash9)相当までの再生に対応していますが、サイトによっては該当するバージョンでも再生できない場合があります。
- Flash画像の保存はできません。
- 画面メモの保存はできません。
- メロディ、i アプリ、i モーションのダウンロードや保存はできません。

■ フルブラウザの利用確認画面について

● フルブラウザのアクセス設定が[OFF]に設定されている場合、フルブラウザ起動時に、フルブラウザを利用するかどうかを確認するアクセス設定画面が表示されます。[利用する]を選択すると、アクセス設定が[ON]に設定変更され、フルブラウザでインターネットホームページが表示されます。フルブラウザを終了しても、この設定は有効です。

フルブラウザの表示について

フルブラウザでの表示中の操作は、i モードのサイト表示操作と基本的な部分は同様です。ここでは、異なる部分を中心に説明します。

● サイクロイドポジションにすると、全画面表示されます。

■フルブラウザ画面について



フルブラウザ画面

– マーク表示位置 – タブ

> 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー) でタブを選んで⊕を押すとウィンドウ を切り替えることができます。

フルブラウザ中に表示されるマーク

€FB	フルブラウザ起動中(通信中は[8]が点滅)
FB	フルブラウザアクセス中(データ受信中は[◆]が点滅)
≪> ₩FB	裏ウィンドウアクセス中(データ受信中は[◆]が点滅)
₹> fFB	別フレームアクセス中(データ受信中は[◆・]が点滅)
[SSI]	SSL/TLSページ表示中
	PCモード中
	フレーム拡大表示中
V	ウィンドウ/全ウィンドウ数

■ フルブラウザ画面のボタン操作

文字サイズを小さくす		ウィンドウの切替	7
る(ケータイモード時)	1	下スクロール	8
表示倍率を縮小		ウィンドウを閉じる	9
(PCモード時)		ログイン情報貼付	0
上スクロール	2	ビジュアル履歴の表示	×
文字サイズを大きくす		ブックマークフォルダ	(#)
る(ケータイモード時)	(3)	一覧の表示	(#)
表示倍率を拡大	١	新ウィンドウで開く	(i)
(PCモード時)		前ページの表示	
左スクロール	4	次ページの表示	(11)
ページ全体表示	5	ポインタを上下左右に	\odot
右スクロール	6	動かす※	3

※ サイト表示中はポインタ([♥]など)を動かして項目を選ぶことが できます。リンクがあるときは[州]が表示されます。リンク先へ移 動する場合は◉を押します。画面の端にポインタを移動させると画 面のスクロールができます。

■ フルブラウザ画面のサブメニュー操作

▶ [ズーム] ▶ 表示倍率を選ぶ ▶ ④

▶[自動レイアウト表示]

[再読み込み]		
[Bookmark]		
▶ [Bookmark一覧]		
▶ [Bookmark登録]	@P.201	
[ビジュアル履歴]		
● 縮小されたフルブラウザ画面を履歴の順に並べて表示	示します。	
[画像保存]	@P.202	
$[RSSU-\mathcal{G}-]$	© P.205	
[RSS登録]	@P.205	
[ログイン情報貼付]	Ø₽P.176	
[ログイン情報登録]	Ø P.176	
[表示/設定]		
▶ [URL表示]		
▶[証明書参照]		
● サイトのサーバ証明書を参照します。		
▶[文字コード変換]		
● 正しい文字で表示します。		
▶ [リトライ]	. ++	
Flash画像やGIFアニメーションの再生をやり直します。 France		
▶ [効果音設定] ▶ ⑦ で音量を調節 ▶ ④ ● Flash画像の音量を設定します。		
▶[表示モード設定]▶表示モードを選ぶ▶ ●		
▶[画像表示設定]▶設定を選ぶ▶●		
▶ [文字サイズ設定] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ ④		

© P.204

[Internet]

- ▶ [URL履歴] ▶ URL履歴を選ぶ ▶
 - URL履歴を使ってページを表示します。
- ▶ [URL入力] ▶ URL入力欄を選ぶ ▶ ▶ URLを入力 ▶ ▶ [OK]
- ◆ インターネットホームページを表示します。

[ホーム]

- ▶ [ホーム表示]
- ▶ [ホーム登録] ▶ [はい]

[ウィンドウ]

▶ [新ウィンドウで開く]

- © P.201
- ▶ [ウィンドウリスト表示] ▶ 表示するウィンドウを選ぶ ▶ ④
- 表示しているウィンドウを切り替えます。
- ▶ [ウィンドウを閉じる] ▶ ウィンドウを選ぶ ▶ ▶ [はい]
- ▶ [裏ウィンドウー括閉じ] ▶ [はい]

[メール作成] ▶メールを作成・送信

● サイトのURLを記載したメールを作成します。

● ページ内の文字列を検索します。

[画面操作]

- ▶[戻る]
 - 前のページに戻ります。
- ▶ [進む]
 - 次のページに進みます。
- ▶ [先頭へ戻る]
 - ページの先頭へ移動します。
- ▶[末尾へ進む]
 - ページの最後へ移動します。

▶ [フレーム表示へ戻る]

● フレームごとのインターネットホームページからフレー ム選択画面に戻ります。

[範囲選択・ドラッグ] ▶ 始点を選ぶ ▶ ● ▶ 終点を選ぶ ▶ ⑩

● ドラッグ操作で範囲を選択してコピーします。

[操作ガイド]

文字サイズ設定、ズームについて

 表示モード設定(☞P.203)により、設定できる項目が異なります。 ケータイモード時は[文字サイズ設定]、PCモード時は[ズーム]になります。

範囲選択・ドラッグについて

- 全角2048文字(半角4096文字)までコピーできます。
- ■前のページに戻る/次のページに進む(キャッシュについて)

キャッシュに記憶されたページを表示できます。

- 前のページに戻る: ◎
- 次のページに進む: 回
- 直前に表示していたページがiモードサイトの場合、前のページ に戻るときにiモードブラウザに切り替える旨の確認画面が表示 されます。

■ フレームページを表示する

複数のフレームで構成されたサイトを表示できます。フレーム選択画面でフレームを選択すると、フレームごとにページを表示できます。

1 フレームを選ぶ▶ ●

■レイアウト(ページ全体)表示から表示したい部分を選択する

自動レイアウト表示を[ON]に設定すると、スクロール中に自動的にレイアウト(ページ全体)表示になります。

- 1 サイト表示中にスクロール
 - レイアウト(ページ全体)が表示されます。
- 🤈 表示したい部分にカーソルを移動
 - 選択した部分が表示されます。

ブックマークに登録する<Bookmark登録>

ブックマークは最大17個のフォルダに合計100件まで登録できます。

- 1件あたりのURLの文字数は、半角512文字までです。URLの文字数が512文字を超えるときは登録できません。
- フルブラウザのブックマークの操作は、i モードのブックマークの操作と基本的な部分は同様です。ここでは、異なる部分を中心に説明します。次の機能については、i モードのブックマークの操作(20mg)P.177)を参照してください。
 - ブックマークフォルダのフォルダ新規作成、フォルダ名編集、 フォルダセキュリティ、削除
 - ブックマークのURL表示、移動、メール添付
- **1** サイト表示中に⑩ ▶ [Bookmark] ▶ [Bookmark登録] ▶ [OK]
 - タイトルを編集して登録: [タイトル] 欄を選ぶ▶●▶タイトルを編集▶●▶[OK]
- 7 フォルダを選ぶ▶ •
- ■ブックマークのタイトルを変更する<タイトル編集>
- **1** 待受画面で③ ▶ [フルブラウザ] ▶ [Bookmark]
 - サイト表示中は: ◎ ▶ [Bookmark] ▶ [Bookmark―覧]
- 7 ブックマークを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [タイトル編集]

- **3** [タイトル] 欄を選ぶ ▶ ▶ タイトルを編集 ▶ ▶ [OK]
 - 全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

■ ブックマークを削除する<削除>

- 【 待受画面で ⑧ ▶ [フルブラウザ] ▶ [Bookmark]
 - サイト表示中は: ◎ ▶ [Bookmark] ▶ [Bookmark―覧]
- プックマークを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🧣 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ▶ ③
 - ◆ [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 4 [はい]

新しいウィンドウで表示する<新ウィンドウで開く>

フルブラウザでサイトを表示中に、新しいウィンドウで別のサイトを 表示することができます。

- フルブラウザのウィンドウは最大5枚開くことができます。
- **1** サイト表示中に圖 ▶ [ウィンドウ] ▶ [新ウィンドウで 開く] ▶ 他のサイトを指定
 - ◆ [リンク]
 - あらかじめ、ポインタでリンクのある項目を選んで操作して ください。
 - ◆ [Bookmark一覧] ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ●
 - ◆ [URL入力] ▶ URL入力欄を選ぶ ▶ ▶ URLを入力 ▶ ▶ [OK]
 - ◆ [URL履歴] ▶ 履歴を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [ホーム]

画像を保存する<画像保存>

サイトに表示されている画像を保存できます。

- 最大 1 MバイトのGIF画像、JPEG画像、BMP画像、PNG画像を保存できます。BMP画像とPNG画像は、microSDカードに保存されます。
- 1 サイト表示中に ⑩ ▶ [画像保存]
- 🤈 保存方法を選ぶ
 - ◆ [画像 1 件保存] ▶ 画像を選ぶ ▶ ▶ [はい]
 - ◆ [画像複数保存] ▶ 画像を選ぶ ▶ ▶ ⓐ ▶ [はい]
 - ・ すべてを選択する: ⑩ ▶ [全件選択]
 - すべての選択を解除する:(金件選択解除)
 - ◆ [画像一括保存] ▶ [はい]
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ⑩
 - GIF画像やJPEG画像の保存先を選択します。
 - 画像複数保存または画像一括保存を行う場合、BMP画像やPNG 画像が含まれるときは、microSDカードへの保存確認画面で [はい]を選択します。

ファイルをアップロードする

FOMA端末(本体)またはmicroSDカードに保存されている静止画 (JPEG画像、GIF画像)や動画/iモーションを、2Mバイトまでアップ ロードすることができます。

- FOMA端末外への出力が禁止されている画像はアップロードできませh。
- アップロードの方法はサイトによって異なります。画面表示に従って操作してください。

ファイルをダウンロードする

- ダウンロードしたファイルは、microSDカードに保存されます。
- ダウンロードできるファイルサイズは 1 Mバイトまでで、分割されません。

- ダウンロードできるファイルの種類(拡張子)
 - Microsoft Word(.doc)
 - Microsoft PowerPoint(.ppt)
 - XMDF (.zbf)

- Microsoft Excel (.xls)
- PDF(.pdf)
- Text形式の電子書籍(.zbk)
- 【 ダウンロードするデータを選ぶ ▶ ▶ [はい]
- **7** [外部メモリに保存]

i モードからフルブラウザに切り替える

i モードから表示したサイトが正しく表示されないとき、フルブラウザでの表示に切り替えることができます。

1 i モードからサイトを表示中に⑩ ▶ [フルブラウザ切替] ▶ [はい]

フルブラウザの設定をする

URLを入力してホーム(ポータルサイト)を登録する <ホ-ム設定>

- 1 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定]▶ [ホーム設定]
- 9 URLを入力▶
 - 半角2033文字まで入力できます(「http://」などを含む)。

Cookieについて設定する

Cookieとは、サイトに接続したときに、FOMA端末にユーザ名やアクセス日時、アクセス回数などのデータを一時的に記録するしくみです。次回、同じサイトに接続したときにその情報が参照されます。

● Cookieを有効にすることで第三者にお客様の情報が知られても、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ Cookieの有効/無効を設定する<Cookie設定>

- 1 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定]▶ [Cookie設定]
- 🤈 設定を選ぶ
 - ◆ [有効]
 - ◆ [有効(毎回確認)] ▶ 確認時を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [無効]
 - 設定を[無効]から切り替えるときは、端末暗証番号の入力が必要になるときがあります。
- Cookie設定を[有効]に設定したときに挿入していたFOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、Cookie設定が[無効]になります。
- 設定を変更したときに、以前のCookie情報が残っていると、 Cookie情報をすべて削除する確認画面が表示されることがあります。Cookie情報を削除してください。
- Cookieを削除する<Cookie削除>
- **1** 待受画面で**⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定]** ▶ [Cookie削除]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

JavaScriptの有効/無効を設定する<Script設定>

サイトにJavaScriptが記載されているとき、プログラムを実行させる かどうかを設定できます。

- **1** 待受画面で**(a)** ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [Script設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ ●

表示モードを切り替える<表示モード設定>

設定できる表示モードは次のとおりです。

ケータイモー	ディスプレイの横幅に合わせて表示します。 文字サイズを設定できます(27 P.199)。
PCモード	パソコン用の画面サイズで表示します。表示倍率 を設定できます(27 P.199)。

- 1 待受画面で(⑥) ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定]▶ [表示モード設定]
- 🤈 表示モードを選ぶ ▶ 🖃

画像を表示するかどうかを設定する<画像表示設定>

- 1 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定]▶ 「画像表示設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ •

新しいウィンドウを自動で開くかどうかを設定する <ウィンドウオープンガード設定>

- 1 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定]▶ 「ウィンドウオープンガード設定]
- 9 設定を選ぶ▶ ●

Refererについて設定する<Referer設定>

リンクをたどりながらサイトを表示するときに、Referer(リンク元の URL情報)をリンク先のサーバに送信するかどうかを設定します。

- Refererを使用することで第三者にお客様の情報が知られても、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- **1** 待受画面で**②** ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [Referer設定]
- 🤰 設定を選ぶ ▶ 🕞
- サイトによっては、Refererを送信しないと正しく表示されないことがあります。

スクロール中に自動でレイアウト(ページ全体)を表示するかどうかを設定する<自動レイアウト表示>

- 1 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定]▶ [自動レイアウト表示]
- 2 設定を選ぶ▶ ●

サイトからの自動通信要求を許可するかどうかを設 定する<自動通信設定>

- 1 待受画面で(ⅰ) ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定]▶ [自動通信設定]
- 🤈 設定を選ぶ ▶ 🖃
 - ◆ [通信する] ▶ [はい]
 - ◆ [毎回確認]
 - ◆ [通信しない]
- 自動通信設定を[毎回確認]に設定している場合、通信要求がある たびに確認画面が表示されます。

Flash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定する <効果音設定>

- **↑ 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定]** ▶ [効果音設定]
- 9 ②で音量を調節 ▶ •

Flash再生時に端末情報を利用するかどうかを設定する<端末情報データ利用設定>

- 1 待受画面で(a) ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定]▶ [端末情報データ利用設定]
- 9 設定を選ぶ▶ ●

フルブラウザ機能を利用するかどうかを設定する <アクセス設定>

- 設定を変更してフルブラウザ機能を利用するときは、アクセス設定 画面内の[注意事項の詳細]を必ずお読みください。
- **1** 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [アクセス設定]
- 9 設定を選ぶ▶ ●

フルブラウザの設定をお買い上げ時の状態に戻す <フルブラウザ設定リセット>

- ラストURLもリセットされます。
- 1 待受画面で(⑥) ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定]▶ [フルブラウザ設定リセット]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 🗩 ▶ [はい]

RSSリーダー

RSSリーダーを利用する

ニュースサイトやプログなどが提供するRSSをRSSリーダーに登録しておくと、RSSを更新することで、登録したサイトの最新記事の見出しや概要などを取得できます。

 最大20件のRSSを登録できます。RSS 1 件につき最大100件、全体で 最大1000件(2 Mバイト)の記事を保存できます。

RSSリーダーに登録する<RSS登録>

- **1** サイト表示中に⑩ ▶ [RSS登録]
- **9** 登録するRSSを選ぶ ▶ ▶ [はい] ▶ [はい]
- RSSリーダーのURLの文字数は、1件あたり半角2033文字までです。URLの文字数が2033文字を超えるときは登録できません。
- RSSに対応したサイトでもページ内の記述内容により登録できない場合があります。

RSSリーダーを利用する<RSSリーダー>

1 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [RSSリーダー]マークの意味

2	未読記事あり		既読記事のみ、または記
NEW	新着記事あり	₽	事なし

7 RSSを選ぶ▶ ●

マークの意味

B' 	未読記事	未読記事(保護有)
4	既読記事	既読記事(保護有)

記事を選ぶ▶ ●

- 文字のサイズを変える: ◎ ▶ [文字サイズ設定] ▶ 文字サイズを 選ぶ ▶ ⊙
- 記事中のアドレスへメール送信する:メールアドレスを選ぶ♪♪メールを作成・送信
- 記事中のリンクヘサイト接続する:リンクを選ぶ ▶ ▶ [はい]
- 記事の概要画面では、画像は表示されません。
- 最新の内容に更新する<更新>
- **1** RSSリーダー一覧画面でRSSを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [更新]
- 7 更新方法を選ぶ
 - ◆ [1件更新]
 - ◆ [選択更新] ▶ RSSを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件更新]
 - ・RSSリーダー一覧画面で

 ②を押しても操作できます。
- **3** [はい]
- タイトルを編集する<タイトル編集>
- **1** RSSリーダー一覧画面でRSSを選ぶ **№** [タイトル編集]
- 2 タイトル欄を選ぶ ▶ ▶ タイトルを編集 ▶ ▶ [OK]
 - 全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- RSSの情報を表示する<情報表示>
- **1** RSSリーダー一覧画面でRSSを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [情報表示]

■ RSSを削除する<削除>

- **1** RSSリーダー一覧画面でRSSを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ RSSを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ●
- **3** [はい]
- 保護されている記事があるRSSは削除できません。
- ■記事を削除する<削除>
- 1 記事一覧画面で記事を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ 記事を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [既読全削除] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ●
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 [はい]
- 記事を保護する<保護設定>
- 1 記事一覧画面で記事を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [保護設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ •
- 記事をすべて既読にする<全で既読>
- 1 記事一覧画面で⑩ ▶ [全て既読] ▶ [はい]

インターネットムービープレーヤーに ついて

インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで 提供されているパソコン向けの動画(PC動画)は、FOMA端末のインターネットムービープレーヤーで再生できます。

- インターネットムービープレーヤーはWindows Media Videoの再 生に対応しています。
- ◆ 大容量データを受信する可能性があります。データ量の多い通信を 行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット 通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- 再生できるPC動画の配信形式やファイル形式は次のとおりです。

j	形 式	配信方式	説明
	ストリーミ ング型	ライブ配信	PC動画がリアルタイムで配信されます。 一時停止、早送り、早戻し、再生開始位置 のジャンプはできません。
		オンデマンド 配信	あらかじめサーバ上に用意されたPC動画 が配信されます。

ファイル形式	Windows Mediaファイル メタファイル: WVX、WAX、ASX メディアデータ: WMV、WMA、ASF		
ビデオコーデック	WMV9 MP@LL		
最大ビットレート	2 Mbps		
最大フレームレート	30fps(VGA)		
映像サイズ	48×48~640×480		
オーディオコーデック	WMA Standard L3 Profile(ver.2~9)		
ビットレート	5~320kbps		

- PC動画は保存できません。
- サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があり、FOMA端末で再生できないことがあります。

● パソコンなどを利用してmicroSDカードのインポートフォルダに 保存したPC動画も再生できます。

インターネットムービープレーヤー

PC動画を再生する

- microSDカードのインポートフォルダのPC動画を再生するときは、 市販のBluetooth機器を接続すると、PC動画の音声をBluetooth機器 から再生できます(127P.405)。
- **1** サイト表示中にPC動画を選ぶ ▶ ▶ [はい] ▶ [確認]
 - PC動画によっては、操作が異なる場合があります。
 - microSDカードのインポートフォルダのPC動画を再生:カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [インポート] ▶ [i モーション・ムービー] ▶ PC動画を選ぶ ▶ ④ ▶ [確認]



1 再生状態

▶PLAS	再生中	₩ ==	早送り中
II PAUSE	一時停止中	4 FP	早戻し中
∎stop	停止中		

2 再生時間/総再生時間

● ライブ配信の場合、総再生時間は表示されません。

3 バッファリング中

当 バッファリング中

4 Bluetooth出力

8	Bluetooth出力中
---	--------------

5 Dolby Mobile 設定

	Virtual5.1ch	## H	ドラマ
TXT	(イヤホン)	₩ H	バラエティ
NOR MAL	ノーマル	T)	ミュージック
## D1	ニュース	Ħ	映画
X	スポーツ	III II	オリジナル

オリジナルの設定項目を選んだ場合

55	サウンドスペース
NB retrigents	ナチュラルベース
SLC SOURCE	サウンドレベルコントローラ
NS none + stems	モノラル→ステレオ

6 音量

Γ	■ 15	40 (音量0)~ 45 (音量25)
	112	

- サイクロイドボジションにすると、全画面モードになります。通常 ボジションに戻すと、全画面モードは解除されます。ただし、停止中 は通常画面モードになります。
- 再生が完了すると、元の画面に戻ります。

■ PC動画再生画面のボタン操作

一時停止/再生	•
音量調節	\odot
(音量 0 ~25)※1	
早戻し	○(1秒以上)
早送り	○(1秒以上)
ボタンに割り振られた	1:先頭
再生開始位置にジャンプ	②~9:総再生時間の約1/9ずつ先の位置
全画面モード切替	•
終了※2	□ ▶ [はい]

- ※1 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ※2 microSDカードのインポートフォルダのPC動画のときは、回を 押すと停止します。
- 通常ボジションで全画面モード中は①と○の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持って操作してください。
- ライブ配信のPC動画など、PC動画によっては操作が制限されたり、操作後の再生開始位置がずれるものがあります。
- 回線速度・回線状況・電波環境により、再生が途中で止まったり、画像が乱れたりするときがあります。
- 電池マークが[一]/[→一]でない場合は、再生開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、ご使用状態によっては電池マークが[→一]でも確認画面が表示されることがあります。
- 電波状況によって接続が中断されたときは、再生確認画面が表示されます。再生方法を選ぶことができます。
- 再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の操作を行ったりすると、再生が停止することがあります。通話や操作を終了すると、元の画面に戻ります。

ライセンス「WMDRM (Windows Media digital rights management)」について

ライセンスにより保護されたPC動画を再生できます。ただし、ライセンス設定によっては、FOMA端末で再生できないときがあります。

■ PC動画再生画面のサブメニュー操作

[Dolby Mobile 設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● [オリジナル]を選択したときは、項目設定して⑥

[Bluetooth出力]

© P.405

[情報表示]

[バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●

「全画面モード切替」

Dolby Mobile 設定について

バーチャル5.1chサラウンドの音声で聞くときは[Virtual5.1ch(イヤホン)]に設定し、ステレオイヤホンを利用してください。

Bluetooth出力について

microSDカードのインポートフォルダのPC動画を再生するときに 操作できます。

情報表示について

PC動画によって、表示される項目は異なります。

カメラ

カメラをご利用になる前に210
静止画を撮影する<静止画撮影>215
動画を撮影する<動画撮影>217
撮影時の設定を変える 218
カメラの設定を変える 225
撮影後すぐに静止画または動画を送る <メール送信>226
バーコードリーダーを利用する <バーコードリーダー>226
文字を読み取る<文字読み取り(OCR)>228
名刺リーダーを利用する<名刺リーダー>230
ルーぺとして利用する<カメラルーペ>231
オリジナルのデコメ®ピクチャを作成する <ショットデコ>232

著作権・肖像権について

お客様がFOMA端末で撮影または録音したものは、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権には十分にご注意ください。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用になれませんので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

カメラをお使いになるときのご注意

- レンズ部に指紋や油脂などが付くとピントが合わなくなります。また、画像がほやけたり、強い光源からすじを引くことなどがあります。撮影前に、柔らかい布で拭いてください。
- ■電池残量が少ないときは撮影できません。充電中でも、電池残量が 少ないと画像が暗くなったり、画像が乱れることがあります。充電 中は撮影しないでください。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく 見える画素や線、暗く見える画素や線もあります。また、特に光量が 少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ごろ 承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影したり、保存したときは、画質が劣化することがあります。
- ◆ カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- ◆ 太陽やランプなどの強い光源をじかに撮影しようとすると、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますので、ご注意ください。
- ◆ 太陽を直接撮影すると、CCDの性能を損なうときがありますので、 ご注意ください。
- 静止画を連続撮影したり、動画を長時間撮影することによりFOMA 端末が温かくなることがありますが、異常ではありません。
- ◆ AFモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こ えますが、異常ではありません。
- カメラのレンズ前面にメカシャッター/NDフィルタを搭載しています。
 - カメラ使用時に動作音が聞こえる場合がありますが異常ではあ りません。
 - カメラを使用していない状態でレンズ前面が閉じている場合がありますが、異常ではありません。

- 撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なる べく動かないようにしっかりと固定して撮影してください。静止画 撮影時は高感度撮影機能、動画撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使ってください。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なると きがあります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- 撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、FOMA端末に表示される画像の動きが遅くなることがあります。
- 室内で撮影するとき、蛍光灯などの影響で画面がちらついたり、す じ状の濃淡が発生するときがあります。室内の照明条件や明るさを 変更したり、カメラの明るさやホワイトバランスを調整することに より、画面のちらつきや濃淡を軽減できるときがあります。

カメラを使用中の動作について

- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに、 動画はデータBOXの i モーションの[カメラ]フォルダに保存されます。また、microSDカード(1967 P.345)に保存することもできます。
- ●静止画撮影、動画撮影、名刺リーダー、カメラルーペ、ショットデコを起動すると、ピクチャーライトが点灯します。
- 終了するときは各カメラモードの撮影前のファインダーが表示されている状態でFOMA端末を閉じるか、□または四を押します。
- 各カメラモードで、撮影前のファインダーが表示されている状態で約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し待受画面に戻ります。未保存のデータがあるとき、サブメニューや一括設定変更画面、読み取り結果画面を表示しているとき、カメラモードは終了しません。

シャッター音、撮影開始音/停止音、完了音、フォーカスロック音、セルフタイマー音について

● 静止画撮影、動画撮影、名刺リーダー、カメラルーペ、ショットデコ のときは、FOMA端末の設定にかかわらず鳴ります。

- 文字読み取り、バーコードリーダーのときに鳴る音の音量は、音声電話着信音量の設定に従います。また、次の場合は音が鳴りません。
 - マナーモード設定中
 - 公共モード(ドライブモード)設定中
 - 音声電話着信音量を[サイレント]に設定中
- シャッター音は変更できます(27P.99)。シャッター音の音量は変更できません。

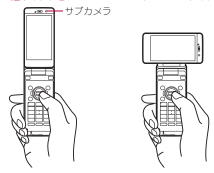
撮影中の着信やアラームの動作について

- 静止画撮影のプレビュー画面や動画の撮影中画面でアラームが動作すると、撮影は中止されます。アラームを終了するとカメラの画面に戻り、撮影したデータを保存できます。
- 静止画撮影のプレビュー画面表示中や静止画保存中に着信がある と、着信画面が表示され電話に出ることができます。通話を終了す るとカメラの画面に戻り、撮影した静止画を保存できます。
- 動画撮影中や動画撮影確認メニュー画面表示中に着信があると、着信画面が表示され電話に出ることができます。通話を終了すると動画撮影確認メニュー画面が表示されます。表示に従って操作してください。

■撮影ポジションについて

通常ポジション

サイクロイドポジション



 サイクロイドポジションでは、サブカメラでの撮影はできません。 通常ポジションでサブカメラに設定しているときに、サイクロイド ポジションにすると、メインカメラに切り替わります。通常ポジ ションに戻すと、サブカメラに切り替わります。

静止画モード

サイクロイドポジションにするとサイクロイドポジション用の撮影 サイズに切り替わり、横画面で撮影できます。通常ポジションに戻す と、通常ポジション用のサイズに戻ります。

各ポジションの撮影サイズについては**23**P.214



動画モード

サイクロイドポジションにすると横画面で撮影できますが、撮影サイズは切り替わりません。



一残り時間 し_{状態表示}

■ タイトルについて

- 撮影(保存)した静止画、動画、名刺画像には、自動的に撮影日時をもとにしたタイトル名が付けられます。
 例:2009年1月20日午後1時5分7秒に撮影→[090120 130507]
- 連続撮影を行ったとき、末尾に連番([_01]、[_02]…)が付きます。
- 名刺画像には、末尾に[_meishi]が付きます。
- タイトルの編集についてはでP.360

撮影画面のボタン操作

ボタン	ルーペ	動画	文字 読み取り	バーコード リーダー	名刺 リーダー	ショットデコ
\odot	ズームア	ップ ^{※ 1}	_	_	_	ズーム アップ ^{※ 1}
\odot	ズームダワ	カン ^{※ 1}	_	-	-	ズーム ダウン ^{※ 1}
(i)	一括設定到	变更	ピクチャ-	-ライト	_	静止画・ア ニメモー ド切替
(m)	シーン別担	最影	_	_	_	_
	パノラマ 撮影/ 通常撮影	モード/	_	スルー/ シャッター モード	_	-
\odot	明るさア	ップ※ ¹	•			
0	明るさダワ	シン ^{※ 1}				
×	本体⇔mic	roSD切替	_	_	-	_
#	ピクチャ-	-ライト	_	I	I	-
	フォーカス	スロック				
1	カメラモ-	-ド切替				
2	フォルダ 一覧画面 表示	ションの フォルダ 一覧画面 表示	読み取り 対象選択	保存デー タ	_	サイズ変 更
3	AFモード		AFモード	切替	AFモード	
4	セルフター	イマー	反転モー ド切替	_	_	-
5	サイズ選抜	R	_	_	_	_
6	画質		_	_	_	_

ボタン	静止画/ カメラ ルーペ	動画	文字 読み取り	バーコード リーダー	名刺 リーダー	ショット デコ
7	エフェクト	∼撮影※2	_	_	-	_
8	高感度 撮影	手ぶれ 補正	1	1	1	-
9	ホワイト/	「ランス	_	_	-	_
0	ガイド画面 ON/OFF		1	1	ı	_

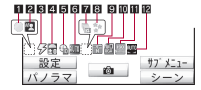
- ※1 ボタンを押し続けると、連続して調節できます。
- ※2 カメラルーペではエフェクト撮影できません。
- ※3 ガイド画面を表示して、ボタンの割り当てを確認してから操作できます。

撮影画面の見かた

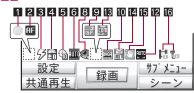
カメラモードでは、ディスプレイに次のマークが表示されます。

- 全画面モード(**愛** P.225)にするとマークは表示されません。
- ■ディスプレイ下部に表示されるマーク

静止画撮影画面



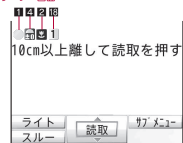
動画撮影画面



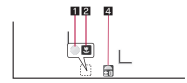
文字読み取り画面



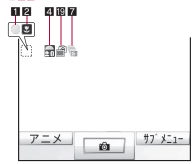
バーコードリーダー画面



名刺リーダー画面



ショットデコ画面



11フォーカスロック表示

●(緑色)	フォーカスロックされたとき
●(赤色)	フォーカスを合わせているとき

2 AFモード表示

AF	センターAF/標準	U	接写
F2	標準(人物優先) (静止画撮影のみ)	MF	マニュアルフォーカス(静止画撮影・動画撮影のみ)

3ピクチャーライト表示

S ON

4 画像の明るさ表示

5 セルフタイマー表示

全 2秒 **全** 5秒 **全** 10秒

6 シーン別撮影表示

静止画撮影

AUTO	オート	*	夜景	Δa	文字
	人物		風景	1	逆光
	ポートレート	*	スポーツ		

動画撮影

<u> </u>	オート		風景(ソフト)
	人物	*	風景(シャープ)

7 連続撮影表示

E	ON、マニュアル(25枚用)
6	ON、マニュアル(9枚用)
6	ON、マニュアル(6枚用)
4	ON、マニュアル(4枚用)
5	ショットデコ(5枚用)
lacksquare	連写枚数共通(2~25枚)

8 エフェクト撮影表示

5	モノクロ	332	残像(動画撮影のみ)		
	セピア	<u></u>	波紋		
<u> </u>	き らきら	•	万華鏡(大)		
800	色えんぴつ		万華鏡(小)		
0	円ソフトフレーム(静止画 撮影のみ)	@	魚眼		

9 画質表示

E	ECONOMY	7	FINE(動画撮影のみ)
M	NORMAL	SF	SUPER FINE

10撮影サイズ表示

静止画撮影(通常ポジション)

FW D VGA	待受:480×854	BLIF	QCIF: 176×144
VGA	VGA:480×640	PANO RAMA	パノラマ:2560×640
INEV	QVGA:240×320		

静止画撮影(サイクロイドポジション)

8M	8 M:3264×2448	UNER	UXGA: 1600 × 1200
ЗМ	3 M:2048×1536	PU⊏ VGA	待受[横]:854×480
9	フルHD: 1920×1080		

動画撮影

WIDE	ワイド:720×400	OCIF.	QCIF: 176×144
VGA	VGA:640×480	acif	sQCIF: 128×96
QUGA	QVGA:320×240		

11 高感度撮影表示

■ オート ■ 高感度オート

12 ホワイトバランス表示

■ オート ■ 蛍光灯 ■ 曇り/日陰 ■ 電球 ■ 太陽光

18 共通再生モード表示

MO ON

14ファイルサイズ制限表示

試 メール用(短)(500Kバイト) メール用(長)(2Mバイト)

15手ぶれ補正撮影表示

Ø ON

16映像•音声切替表示

は 映像+音声 **は** 映像のみ **き**声のみ

17 反転モード切替表示

18 QRコード連結番号表示

1 ~ 日 分割されたデータを読み取るときに、何枚目を読み取っているかを表示

19静止画・アニメモード切替表示

静止画モード アニメモード

静止画撮影

静止画を撮影する

- 撮影をするときは、シャッター音が鳴り、ピクチャーライトが1回 点滅し、静止画を確認するためのプレビュー画面が表示されます。
- AFモードを[マニュアルフォーカス]以外に設定している場合、 フォーカス動作終了後に撮影されます。
- ピントが合わない場合は、フォーカスロックをご使用ください (1267 P.224)。

1 待受画面で 🚳

- カスタムメニューでは:[カメラ] ▶ [静止 画撮影]
- 待受画面表示中にサイクロイドポジションにするだけでカメラを起動できます(電子P.380)。
- ズーム(でP.218)を利用したり、一括設定 変更画面(でP.224)を表示できます。
- 自分を撮影:サブカメラに切り替える (電 P.220)



9

• 静止画を撮影します。

3 •

- 静止画を保存します。
- 保存先の変更: ③
- 静止画を削除して撮影し直す: CLR
- メールで送信(@FP.226): 図 ▶ メールを作成・送信
- 高速赤外線通信で送信(IrSS™機能)(@P.332): (□) [はい]
- 位置情報を付加: ◎ ▶ [位置情報貼付] ▶ ▶ [はい]
 - ・GPS機能で現在地を測位します(© P.308)。
- 静止画の編集/利用:
 - 画像編集(電P.332~P.335)、プチエステ(電P.335)、画面設定(電P.332)、全画面モード切替(電P.225)

サブカメラで撮影したとき

- 正像(見たとおりの向き)で保存:
 - ディスプレイには鏡像(左右逆向き)で表示されますが、正像 (見たとおりの向き)で保存されます。
- 正像を確認してから保存: ◎ ▶ [正像で確認] ▶ ●
- 鏡像(左右逆向き)で保存: ◎ ▶ [鏡像で保存]
 - ・フレームを設定して撮影(でア.222)したときは、鏡像で保存することはできません。

連続撮影する<連続撮影>

複数の静止画を連続して撮影できます。

- 連続撮影を[ON]に設定したときは、メインカメラでは約0.06秒間 隔で、サブカメラでは約0.1秒間隔で静止画を連続して自動的に撮影します。[マニュアル]に設定したときは、自分のシャッター操作で静止画を連続して撮影します。
- ●「QVGA:240×320」、「QCIF:176×144」は連続撮影とフレーム撮影を組み合わせて撮影できます。
- 連続撮影できる撮影サイズと撮影最大枚数は次のとおりです。ただし、サブカメラの場合は「QCIF: 176×144」のみ連続撮影可能です。

待受[横]:854×480、待受:480×854	4枚
VGA:480×640	6枚
QVGA:240×320	9枚
QCIF: 176×144	25枚

■連続撮影をする

1 静止画撮影画面で⑩ ▶ [撮影メニュー] ▶ [連続撮影]▶ 設定を選ぶ▶ ⊕

9 🕣

- 1枚目が撮影され、以降自動的に撮影されます。最後の撮影時に ピクチャーライトが1回点滅します。
- マニュアル撮影のときは、連続撮影最大枚数まで
 ●を押します。

全枚数を撮影または⑩を押して連続撮影を中止すると、撮影側像一覧画面が表示されます。

🧣 保存する

- すべて保存/削除: ⑥ ▶ [全件保存]/[全件削除]
- 1件選んで保存/削除:静止画を選ぶ № [1件保存]/[1 件削除]
- メールで送信(©P.226):静止画を選ぶ▶ ⑥ ▶メールを作成・ 送信
- 位置情報を付加: ◎ ▶ [位置情報貼付] ▶ ▶ [はい]
- ・GPS機能で現在地を測位します(@P.308)。
- 自動保存モード(1967 P.225)が[ON]のときは、自動的に全件保存されます。
- 連続撮影を設定しているときは、ズーム調整できません。
- 連続撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、エフェクト撮影を設定したり、サブカメラに切り替えると、連続撮影は解除されます。
- 連続撮影中に着信やアラームが動作すると、撮影中の静止画は保持され、連続撮影は中止されます。ただし、着信やアラーム動作のタイミングによっては、撮影中の静止画が破棄され、静止画撮影画面に戻ることもあります。
- 連続撮影中にFOMA端末を閉じたり、○を押すと、撮影を中止してカメラモードを終了します。また、ポジションを変えると、撮影を中止して静止画撮影画面に戻ります。

パノラマ撮影する<パノラマ>

FOMA端末を横方向に動かし、連続して画像を取り込むことにより、1 枚のパノラマ写真を自動的に作成できます。

- パノラマ写真は、横2560×縦640のサイズで保存されます。
- 画質は[SUPER FINE]、AFモードは[センターAF]になり、変更できません。
- サブカメラ撮影やサイクロイドポジションのときはパノラマ撮影できません。

●静止画撮影画面で◎

• もう一度 図を押すと、通常の静止画撮影画面に戻ります。

2 •

撮影開始音が鳴り、パノラマ撮影が開始されます。パノラマ撮影したい範囲でFOMA端末を左右どちらか一方向に動かしてください(往復はしないでください)。撮影開始時点で中央に表示された十字表示が上下に大きくぶれないようにします。
 FOMA端末を移動させる速度は、順面左下



パノラマ撮影画面

- 撮影がほぼ完了すると[<u>OK</u>]が表示されます。[<u>OK</u>]が表示された あともFOMA端末を動かすと合成画像が更新されますが、[<u>M</u>] が表示されるとそれ以上更新されません。このときは、操作3に 進んでください。



パノラマ撮影中画面

1 十字表示

撮影開始場所を原点として画面中央 に表示されます。カメラを動かしたと きに原点からのずれが確認できます。

2 移動速度表示

FOMA端末の移動速度によって表示 します。

<u>SLOW</u>	遅すぎるとき
<u> </u>	適切なとき
<u>FAST</u>	速すぎるとき

🧣 撮影を止めるときは、 ●

撮影停止音が鳴り、取り込んだ画像が合成され、プレビュー画面が表示されます。

4 ⊙

画像を保存します。

- パノラマ撮影中は、ズーム調整や明るさ調整はできません。
- パノラマ撮影中に着信やアラームが動作すると、画像の取り込みは中止され、それまでに取り込んだ画像は破棄されます。
- パノラマ撮影中に約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し待受画面に戻ります。それまでに取り込んだ画像は破棄されます。
- [M]が表示されてからも撮影を続けたとき、撮り始めと撮り終わりの部分が破棄されることがあります。

動画撮影

動画を撮影する

- 撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。ただし、撮影されるまでに時間がかかることがあります。撮影中はピクチャーライトが点灯します(映像・音声切替が[音声のみ]のときは点滅します)。
- 撮影中に撮影残時間表示が00:00:00になったとき(撮影中にファイルサイズが制限に達したときや、microSDカードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に撮影が停止します。撮影した動画は保存/メール作成/再生/取消ができます。
- ピントが合わない場合は、フォーカスロックをご使用ください (gg P.224)。

1 カスタムメニューで[カメラ] ▶ [動画 撮影]

- ズーム(18 P.218)を利用したり、一括設定 変更画面(18 P.224)を表示できます。
- 自分を撮影:サブカメラに切り替える (でア.220)



- **9**
 - 中央の被写体に自動的にピントを合わせて撮影します。
- 3 撮影を止めるときは、
 - 撮影停止音が鳴り、動画撮影確認メニュー画面が表示されます。

▲ [保存]

- 動画を保存します。
- メールで送信(@FP.226):[メール作成] ▶ メールを作成・送信
- 動画の再生:[再生]
- 動画を取り消す: [取消] ▶ [はい]
- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、撮影開始前の残時間表示よりも長く撮影できるときや、00:00:00より前に撮影が自動的に停止するときがあります。
- 撮影中にFOMA端末を閉じたり、ボジションを変えた場合は、次のようになります。
 - 撮影開始から約1秒以上のとき:撮影停止し、動画撮影確認メニュー画面が表示される
 - 撮影開始から約1秒未満でFOMA端末を閉じたとき:撮影停止し、カメラモードを終了する
 - 撮影開始から約1秒未満でポジションを変えたとき:撮影停止 し、動画撮影画面に戻る

ただし、映像・音声切替が[音声のみ]のときは、録音が継続されます。

動画撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音されるときがありますので、ご注意ください。

撮影時の設定を変える

● 撮影サイズによっては設定できないものもあります。

カメラモードを切り替える<カメラモード切替>

- **1** 撮影画面で⑩ ▶ [カメラモード切替]
- 7 カメラモードを選ぶ ▶ ●

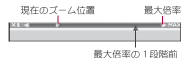
明るさを調整する<明るさ調整>

明るさを5段階で調整できます。

1 撮影画面で①

デジタルズームを利用する<ズーム調整>

- 1 静止画/動画/ショットデコ撮影画面で↔
 - 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で指を左右にスライド させても操作できます。ただし、静止画撮影の場合、AFモードを [標準(人物優先)]に設定しているときは○でズームバーを表 示させてから操作してください。
 - 静止画モード



動画モード



• ズームできる範囲(倍率)は撮影サイズによって異なります。

		最大倍率(ズ	ームの段階)
	撮影サイズ	メインカメラ	サブカメラ
静止画撮影	8 M:3264×2448	等倍 (-)	
	3 M:2048 × 1536	約1.4倍 (5段階)	
	フルHD: 1920×1080	約1.4倍 (5段階)	
	UXGA:1600×1200	約2.9倍 (6段階)	_
	待受[横]:854×480	約7.2倍 (13段階)	_
	待受:480×854	約5.6倍 (11段階)	_
	VGA:480×640	約7.2倍 (13段階)	
	QVGA:240×320	約12.7倍 (16段階)	等倍 (-)
	QCIF: 176×144	約20.4倍 (18段階)	約4.0倍 (3段階)
	パノラマ:2560×640	約2.8倍 (10段階)	_

	撮影サイズ	最大倍率(ズームの段階)	
	一 銀彩ソイス	メインカメラ	サブカメラ
動画撮影	ワイド:720×400	約3.6倍 (12段階)	-
	VGA:640×480	約5.1倍 (14段階)	-
	QVGA:320×240	約10.2倍 (17段階) [※]	等倍 (-)
	QCIF: 176×144	約10.2倍 (17段階)	約2.0倍 (2段階)
	sQCIF: 128×96	約10.2倍 (17段階)	約2.0倍 (2段階)

※ 手ぶれ補正が[OFF]のとき

AFモードを[スポットAF]に設定しているときは、デジタルズーム を利用できません。

ピクチャーライトを利用する<ピクチャーライト>

- 1 静止画/動画撮影画面で⑥ ▶ [撮影メニュー] ▶ [ピクチャーライト] ▶ [ON]
- ピクチャーライトは、暗い場所での撮影を補助するものであり、通常のカメラのストロボのような光量はありませんので、ご注意ください。
- 静止画モード、動画モードの場合は、ピクチャーライトを[OFF]に 設定しても、点灯(微灯)します。
- 蛍光灯の下などで白い部分が多い印刷物などを接写する場合、撮 影角度とピクチャーライトの[ON]/[OFF]により、FOMA端末の 色や影が映りこむ場合がありますが異常ではありません。

メインカメラとサブカメラを切り替える<カメラ切替>

- **1** 静止画/動画撮影画面で⑥ ▶ [カメラ設定] ▶ [カメラ 切替]
- サイクロイドボジションのときは、サブカメラに切り替えできません。
- メインカメラからサブカメラに切り替えた直後は、明るさや色合いなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

撮影サイズを設定する<サイズ選択>

- ●静止画撮影の場合、メインカメラとサブカメラおよび通常ポジションとサイクロイドポジションについてそれぞれ設定できます。
- 動画撮影の場合、メインカメラとサブカメラは同じサイズになります。ただし、通常ポジションの場合、メインカメラを「ワイド:720×400」または「VGA:640×480」に設定してサブカメラに切り替えたときは、「QCIF:176×144」になります。
- 1 静止画/動画撮影画面で◎ ▶ [サイズ選択]
 - ショットデコのとき:撮影画面で◎ ▶ [サイズ変更]
- 2 サイズを選ぶ▶

画質を設定する<画質>

[ECONOMY]→[NORMAL]→[FINE] (動画のみ)→[SUPER FINE]の順に画質がきれいになりますが、データ量が多くなり登録できる枚数、撮影できる時間は少なくなります。

- 静止画撮影の場合、メインカメラとサブカメラおよび通常ポジションとサイクロイドポジションについてそれぞれ設定できます。
- 各画質の撮影枚数、撮影時間の目安については**☞** P.509
- 1 静止画/動画撮影画面で⑩ ▶ [撮影メニュー] ▶ [画質]
- 9 画質を選ぶ▶ •

ファイルサイズ制限を設定する<ファイルサイズ制限>

動画を撮影する前に、保存するファイルサイズを制限できます。

- i モーションメールで送信するときは、[メール用(短)]、[メール用 (長)]に設定してください。メール添付可能なサイズで撮影できます。[メール用(短)]を選ぶとファイルサイズを約500Kバイトに制限します。[メール用(長)]を選ぶとファイルサイズを約2Mバイトに制限します。
- **1** 動画撮影画面で⑩ ▶ [撮影メニュー] ▶ [ファイルサイズ制限]
- 7 ファイルサイズを選ぶ▶
 - 撮影サイズによって設定できるファイルサイズが異なります。
- [制限なし]に設定した場合、保存先がFOMA端末(本体)のときは約5M/バイトまで、保存先がmicroSDカードのときは制限なして撮影します。撮影時間は最長約1時間になります(映像・音声切替が[音声のみ]のときを除く)。また、撮影直後にメール送信を実行すると、先頭から約2M/バイト以内のデータを切り出して送信します。
- 撮影画像によって、ファイルサイズは変わります。
- 共通再生モードを設定しているときは、[メール用(短)]に設定され、変更できません。

セルフタイマーを使って撮影する<セルフタイマー>

- **1** 静止画/動画撮影画面で⑩ ▶ [撮影メニュー] ▶ [セルフタイマー]
- 2 セルフタイマー時間を選ぶ▶ 🖃
- 3 🗩
 - セルフタイマー音が鳴り、セルフタイマーが動作します。設定した時間が経過すると、シャッター音/撮影開始音が鳴り、自動的に撮影されます。
 - 撮影後、中止後もセルフタイマーは解除されません。

着信やアラームが動作すると、セルフタイマーは中止され、撮影画面に戻ります。

AFモードを設定する<AFモード>

被写体に合わせて、AF(オートフォーカス)モードの切り替えができます。

- ●静止画撮影のときは、撮影サイズを変更すると[標準(人物優先)]になります。
- サブカメラ撮影のときは、AFモードを設定できません。

センターAF※1	フォーカスが動作し、中央の被写体にピントを
標準※2	合わせます。
標準(人物優先)※1	人物の顔を検出して、顔にピントを合わせます。 人物の顔を検出すると、被写体が動いても顔検 出枠が顔を追跡してピントを合わせます。複数 の顔を検出した場合は、どの顔にピントを合わ せるかを指定することができます。
スポットAF ^{※ 1}	ファインダー上でエリアを選んでピントを合わ せることができます。
接写	近距離(約10cm)の撮影に適したモードです。
マニュアルフォー カス ^{※3}	手動でピントを合わせることができます。

- ※1 静止画撮影のみ設定できます。
- ※2 静止画撮影では設定できません。
- ※3 静止画撮影、動画撮影のみ設定できます。

1 静止画/動画撮影画面で◎ ▶ [撮影メニュー] ▶ [AF モード]

- 文字読み取り、バーコードリーダーのとき:撮影画面で⑥ ▶ [AF モード切替]
- 名刺リーダーのとき:撮影画面で◎ ▶ [AFモード]

7 AFモードを選ぶ

- ◆ [センターAF]
- ◆ [標準]
- ◆ [標準(人物優先)]
 - ・最大5人までの顔を検出できます。複数の顔検出枠が表示されているときは、赤色の顔検出枠にピントが合います。
- ピントを合わせる顔を指定するには、光TOUCH CRUISER (タッチクルーザー)で指を左右にスライドさせます。
- ◆ [スポットAF] ▶ **①**でフォーカスエリアを選ぶ
- ◆ [接写]
- ◆ [マニュアルフォーカス] ▶ ⊕でピントを調整 ▶
 - フォーカス調整バーが表示されます。中央のラインが最も青色になるように調整してください。



フォーカス調整バー

[標準(人物優先)]に設定しているとき、顔の向きや被写体との距離、撮影環境によっては、正しく顔を検出できないことがあります。また、顔以外の被写体や背景を、顔として誤検出することがあります。

映像と音声の組み合わせを設定する<映像·音声切替>

動画撮影の種類を[映像+音声]、[映像のみ]、[音声のみ]に設定できます。

- 1 動画撮影画面で⑩ ▶ [撮影メニュー] ▶ [映像・音声切替]
- **?** 映像と音声の組み合わせを選ぶ▶●

フレームを重ねて撮影する<フレーム撮影>

撮影する静止画にフレームを設定し、フレーム付きで撮影できます。

- フレーム撮影できる撮影サイズは、「待受[横]:854×480」、「待受: 480×854」、「VGA:480×640」、「QVGA:240×320」、「QCIF:176×144」です。
- 撮影サイズが「待受[横]:854×480」、「待受:480×854」、「VGA: 480×640」で連続撮影設定時はフレーム撮影できません。
- 撮影サイズとフレームの縦横が異なるときは、フレームが90度回転します。
- サイトなどからダウンロードしたフレームを利用してフレーム撮影できます。
- 1 静止画撮影画面で⑩ ▶ [撮影メニュー] ▶ [フレーム撮影1 ▶ [ON]
- 7 フレームを選ぶ▶ ③
 - フレームの確認:フレームを選ぶ▶ ●
- **3** •

いろいろな効果を付けて撮影する<エフェクト撮影>

撮影する静止画や動画にエフェクトを設定し、色合いやタッチを変えて撮影できます。

静止画撮影サイズが「QVGA:240×320」、「QCIF:176×144」以外のとき、または動画撮影サイズが「ワイド:720×400」、「VGA:640×480」のときは、エフェクト撮影できません。

エフェクトの種類

OFF	エフェクトを解除する
モノクロ	モノトーンで濃淡を表現
セピア	セピア色で濃淡を表現
8585	光輝部をさらに輝かせる効果を表現
色えんぴつ	色つきの線画で表現

円ソフトフレーム ^{※ 1}	画面の周りにぼかしの効果を付ける
残像※2	動きの残像を表現
波紋	波紋効果を付ける
万華鏡(大)	万華鏡の効果を表現(模様が大きい)
万華鏡(小)	万華鏡の効果を表現(模様が小さい)
魚眼	魚眼レンズでの効果を表現

- ※1 静止画撮影のみに設定できます。
- ※2 動画撮影のみに設定できます。
- 1 静止画/動画撮影画面で⑩ ▶ [撮影メニュー] ▶ [エフェクト撮影] ▶ エフェクトの種類を選ぶ ▶ ○

7 •

- エフェクト撮影を設定しているときに、連続撮影を設定したり、撮影サイズの変更や映像・音声切替を行うと、エフェクト撮影は解除されます。
- 動画撮影時は、エフェクト撮影を設定すると、撮影サイズによって 画質が次のように設定され、変更することはできません。
 - [QVGA:320×240], [QCIF:176×144]: [SUPER FINE]
 - [sQCIF: 128×96 |: [FINE]
- 動画撮影時は、エフェクト撮影を設定すると、手ぶれ補正が自動的に[OFF]になります。このあと、エフェクト撮影を解除すると、エフェクト撮影設定前の手ぶれ補正の設定になります。

高感度撮影を行う<高感度撮影>

手ぶれや被写体ぶれを軽減して撮影できます。また、光量の足りない 場合でも感度を変更することで明るく、ぶれの少ない写真を撮影でき ます。

- 1 静止画撮影画面で ◎ ▶ [カメラ設定] ▶ [高感度撮影]
- 9 設定を選ぶ▶ •
- シーン別撮影/ホワイトバランスが[オート]以外のときや、サブカメラ撮影のときは、高感度撮影できません。

手ぶれを補正して撮影する<手ぶれ補正>

- 動画撮影サイズが「ワイド:720×400」、「VGA:640×480」のときは、手ぶれ補正撮影できません。
- 1 動画撮影画面で⑩ ▶ [カメラ設定] ▶ [手ぶれ補正]
- 9 設定を選ぶ▶ -
- 手ぶれを補正して撮影すると、被写体や周囲の明るさによっては 撮影画像にノイズがのったり、暗くなったりすることがあります が故障ではありません。そのときは、手ぶれ補正を[OFF]にして撮 影してください。

撮影環境や被写体に応じた設定を行う<シーン別撮影>

自然な色合いやピントで撮影できるよう、撮影環境や被写体に応じた 撮影モードを設定できます。

- 1 静止画/動画撮影画面で⑩ ▶ [撮影メニュー] ▶ [シーン別撮影]
- 9 シーンを選ぶ▶
 - シーンを選んで®を押すと、シーンについての説明が表示されます。

- シーン別撮影を[オート]以外に設定すると、ホワイトバランスが 自動的に[オート]になります。
- AFモードを[標準(人物優先)]以外に設定しているときは、[ポートレート]に設定できません。

色合いを調節する<ホワイトバランス>

撮影時の光の状況に応じて、色合いを調節して撮影できます。

- **1** 静止画/動画撮影画面で⑩ ▶ [撮影メニュー] ▶ [ホワ イトバランス]
- 7 ホワイトバランスの種類を選ぶ▶ ●
- ホワイトバランスを[オート]以外に設定すると、シーン別撮影が 自動的に[オート]になります。

音声のノイズを少なくする<ノイズキャンセラ>

- **┃ 動画撮影画面で◎ ▶ [カメラ設定] ▶ [ノイズキャンセラ] ▶ [ON]**
- ノイズキャンセラでは、音声を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や話し方により、音声の聞こえ方が変わることがあります。

撮影時のバックライトの点灯時間を設定する <バックライト点灯時間>

- 1 動画撮影画面で◎ ▶ [カメラ設定] ▶ [バックライト点 灯時間]
- 9 設定を選ぶ▶
 - [常にON]に設定したときでも、ファインダー以外の画面では バックライトの点灯時間は照明時間設定に従います。

フォーカスロックで撮影する<フォーカスロック>

ピントを合わせた状態でフォーカスをロックして、構図を変えて撮影できます。

- フォーカスがロックされると音が鳴ります(動画撮影を除く)。
- 1 撮影画面で被写体にピントを合わせて 🖊
 - 状態に応じてフォーカスロック表示マークの色が変わります (を)P.213)。
 - フォーカスロックの解除:
- **9** 構図を変えて
 - 被写体との距離は変えないでください。
- 動画撮影時は、撮影中もフォーカスロックをかけることができます。撮影中に被写体との距離が変化してピントが合わなくなったときにご使用ください。ただし、フォーカスロックするときに雑音が入ることがありますのでご注意ください。

撮影時の設定を一括変更する<-括設定変更>

撮影時によく使う機能の設定内容を一覧表示したり、一括して変更することができます。

1 静止画/動画撮影画面で 🗟



静止画の場合



動画の場合

AFモード
 回フレーム撮影
 高感度撮影
 ホワイトバランス

3 連続撮影1 ピクチャーライト2 画質1 ペ本体⇔microSD切替

5 サイズ選択 (3 手ぶれ補正 6) 明るさ調整 (4 映像・音声切替

7 エフェクト撮影 15 ファイルサイズ制限

8シーン別撮影

- 設定の変更: (・)で項目を選ぶ ▶ (・)
- 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を利用することもできます。
- 撮影画面に戻る: ③

他のFOMA端末でも再生できるように設定する <共通再生モード>

共通再生モードを設定して動画を撮影すると、FOMA端末の機種にかかわらず、再生することができます。

- 撮影サイズは「QCIF: 176×144」、画質は[FINE]、ファイルサイズ制限は[メール用(短)](500Kバイト)、手ぶれ補正は[OFF]、映像・音声切替は[映像+音声]、エフェクト撮影は[OFF]になり、変更できません。
- 動画撮影画面で⑩ ▶ [撮影メニュー] ▶ [共通再生モード]▶ [ON]

カメラの設定を変える

シャッター音の変更は**愛**P.99

画像をディスプレイいっぱいに表示する <全画面モード切替>

表示されるマークを消し、静止画をディスプレイいっぱいに表示できます。

- 撮影サイズが「QCIF: 176×144」、「パノラマ: 2560×640」のときは、 全画面モードにできませか。
- 1 静止画撮影画面で⑩ ▶ [全画面モード切替]
 - 解除:同じ操作を行う

microSDカードに保存する<本体⇔microSD切替>

撮影した画像をmicroSDカードに保存できます。

- 1 静止画/動画撮影画面で⑩ ▶ [本体⇔microSD切替]
 - 静止画撮影のときは、撮影後に⑥を押して切り替えることもできます。

- microSDカードに保存できる動画の撮影時間はmicroSDカードの メモリにより異なります。映像が含まれる動画のとき、最長約1時間です。
- microSDカードに保存した静止画/動画の確認についてはでP.355
- 保存先がmicroSDカードに設定されているとき、静止画は[カメラフォルダ×××](フォルダが複数あるときは「×××」の数字が最も大きなフォルダ)に、動画は「カメラフォルダ]に保存されます。
- フォルダ内の保存件数が1000件を超えると、新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに静止画/動画が保存されます。 パソコンなどで利用したmicroSDカードは、管理情報の更新を行わないと保存できません(をア.357)。
- 撮影画像をmicroSDカードに保存するときは、DCF1.0準拠 (ExifVer.2.2、JPEG準拠)の形式で保存されます。
 - ・「DCF」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主として、デジタルカメラなどの画像ファイルなどを、関連機器間で便宜に利用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、「DCF規格」は、機器間の完全な互換性を保証するものではありません。
 - ・「Exif」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加できる静止画用のファイルフォーマットです。

自動保存モードを設定する<自動保存モード>

撮影した静止画を自動的に保存するように設定できます。

- 自動保存モードを[ON]に設定すると、撮影直後の画像編集や画面 設定などの操作はできなくなります。
- 撮影した静止画は本体⇔microSD切替で設定した保存先に自動的 に保存されます。
- **1** 静止画撮影画面で⑩ ▶ [カメラ設定] ▶ [自動保存モード] ▶ [ON]

静止画撮影/動画撮影の設定をお買い上げ時の状態 に戻すようにする<カメラ設定保持>

カメラモード終了時に次の設定を記憶し、次回静止画モードや動画 モードを同じ状態にして起動します。カメラモード終了時にお買い上げ時の状態に戻すには、設定を記憶させないようにします。

伊川凹	リイス選択、画員、4件中MicrosD切沓、日動休仔モート、同
	感度撮影、ピクチャーライト
	● [サイズ選択]、[画質]はメインカメラとサブカメラおよ
	び通常ポジションとサイクロイドポジションについてそ
	れぞれの設定を保持します。

動画

サイズ選択、画質、ファイルサイズ制限、バックライト点灯時間、本体⇔microSD切替、手ぶれ補正、ノイズキャンセラ、ピクチャーライト

1 静止画/動画撮影画面で⑥ ▶ [カメラ設定] ▶ [カメラ 設定保持] ▶ [OFF]

操作ガイドを表示する<操作ガイド>

1 静止画/動画撮影画面で ⑳ ▶ [操作ガイド]

メール送信

撮影後すぐに静止画または動画を送る

静止画または動画撮影後、保存前のプレビュー画面から、撮影し た静止画や動画をメールに添付して送信できます。

● 撮影した動画は i モーションメールとして送信します。

1 静止画プレビュー画面で

- 動画のとき:動画撮影確認メニュー画面で[メール作成]
- 撮影した静止画または動画が自動的に保存され、メール作成画面が表示されます。
- 撮影した動画のファイルサイズが2Mバイトを超えているとき、メールに添付するために切り出すかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと、2Mバイト以下になるように先頭から切り出して添付されます。

タールを作成・送信

静止画撮影時、撮影サイズを「8 M:3264×2448」、画質を [SUPER FINE]に設定している場合、撮影後すぐにメールに添付することはできません。保存後に、メールに添付してください(を)P.144)。

バーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってバーコード (JAN コード、QRコード) を読み取ると、 Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To、ブックマーク登録、電 話帳登録、文字表示、i アプリToを 利用できます。読み取った文字のコ ピーや貼り付け、メロディの再生や



保存、画像またはトルカの表示や保存を行うこともできます。

● 読み取り結果をmicroSDカードに保存することはできません。

JANコードとは

- 幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現して いるバーコードです。
- 右のJANコードを読み取ると [4942857119022]と表示されます。
- JAN 8、JAN 13を読み取ることができます。

QRコードとは

- 縦・横方向でデータを表現している二次元 コードの1つです。
- 右のORコードを読み取ると 「株式会社NTT ドコモ]と表示されます。



CODF128とは

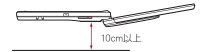
- 幅の異なる縦の線(バー)で数字やアルファベットなどを表現して いるバーコードです。
- CODE128を読み取るには、対応しているi アプリのソフトをダウ ンロードする必要があります(@P.293)。

バーコード(JANコード、QRコード)から文字を読み 取って利用する

- バーコード(JANコード、QRコード)から読み取った文字を利用し て、iモード接続、フルブラウザ接続、メール作成、音声電話やテレ ビ電話、プッシュトークの発信、SMS作成、i アプリの起動などを行 うことができます。
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンに よっては読み取れないときがあります。
- 1 カスタムメニューで[カメラ]/ [LifeKit] ▶ [バーコードリーダー]



ディスプレイの中央に読み取るバーコード(JANコード、 **QRコード)を表示** ▶ ●



- バーコード(JANコード、QRコード)の真正面からカメラまでを 10cm以上離して、バーコードやFOMA端末をできるだけ固定す ると認識されやすくなります。
- 読み取りが完了すると、完了音が鳴り、読み取り結果画面が表示 されます。
- スルーモードとシャッターモードを切り替える: ◎
- スルーモードのときは、ディスプレイに表示されているバー コードを直接読み取ります。シャッターモードのときは、バー コードをいったん撮影してから読み取ります。
- 読み取りの中断: ②/GLR 分割されたデータについて
- QRコードには、分割されたデータ(最大16 個)を読み取って1つのデータとなるものが あります。分割されたデータを読み取ったと きはメッセージが表示されます。()には残 り個数/全連結数が表示されています。 「はい]を選ぶと次のQRコードの読み取り画



面に進みます。スルーモードのときは、次のQRコードをディス プレイの中央に表示させると、自動的に次のQRコードを読み取 ります。シャッターモードのときは、次のQRコードをディスプ レイの中央に表示して●を押して撮影します。操作をくり返 し、すべての分割されたデータを読み取ると読み取り結果が表 示されます。

🔒 読み取り結果を利用する

- 読み取った文字や数字に下線が付いているとき:読み取った文字を選ぶ▶
 - ・読み取った文字の内容に応じた画面が表示されます。
- 読み取った文字をすべてコピー: ③
- 読み取った文字の一部をコピー: ▶ [コピー] ▶ 始点を選ぶ ▶
 ▶ 終点を選ぶ ▶
- 読み取ったデータの保存:(⑩) [保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ ⑥
 5件まで保存できます。
- URL入力画面や、サイトを表示中の文字入力画面で バーコードリーダーを起動する
- 1 文字入力画面で⑩ ▶ [引用] ▶ [バーコードリーダー]

QRコードから画像、トルカやメロディを読み取って 利用する

- ¶ QRコードを読み取る
 - 読み取り結果画面に、読み取ったデータの種類に合わせて[画像]/[メロディ]/[トルカ]と表示されます。
- 2 ▶ 利用方法を選ぶ ▶
 - 複数のトルカが含まれている場合に[表示]を選んだときは、先頭のトルカのみ取得します。
 - [保存]を選んだときは、画像はデータBOXのマイピクチャの[外部取得データ]フォルダ、メロディはデータBOXのメロディの [外部取得データ]フォルダ、トルカはおサイフケータイメ ニューの[トルカ]内に保存されます。

読み取った文字を電話帳やブックマークに登録する

- 読み取ったメールアドレスや電話番号、URLを電話帳やブックマークに登録できます。
- 1 読み取り結果画面で⑩
- ? 読み取り結果を登録する
 - ◆ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録
 - ◆ [Bookmark登録] ▶ [i モード登録] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ▶「OK1
 - ◆ [Bookmark登録] ▶ [フルブラウザ登録] ▶ [OK] ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ⊕
- 保存データを利用するとき
- 【 読み取り開始画面で ◎ ▶ [保存データ]
- 🤈 保存データを選ぶ ▶ 🖃

文字読み取り(OCR)

文字を読み取る

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番号、英単語を FOMA端末で撮影し、FOMA端末で扱える文字に変換します。

URL	半角英字、半角数字、半角記号[(ハイフン)_ : / ~]
メールアドレス	半角英字、半角数字、半角記号[. @ -(ハイフン)_ :]
電話番号	半角数字、半角記号[-(ハイフン)+ P # *]
英単語	半角英字、半角数字、半角記号[-(ハイフン)/?!@
	[+*´(),.&]

● 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、文字サイズによっては、正し く読み取れないときがあります。

文字を読み取って利用する

カテゴリ(URL、メールアドレス、電話番号、英単語)を自動的に識別して文字を読み取り、i モード接続、フルブラウザ接続、メール作成、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信、SMS作成、辞書検索、電話帳登録、ブックマーク登録などを行うことができます。

1 カスタムメニューで[カメラ] ▶ [文字 読み取り]

- 読み取り対象のカテゴリを選ぶ: ◎ ▶ [読み取り対象選択] ▶ カテゴリを選ぶ ▶ ●
- 反転文字(黒地に白の文字)を読み取る:⑥ ▶ [反転モード切替] ▶ [反転文字]



2 ディスプレイの()枠内の中央に読み取る文字を表示▶ ●

- []の端の文字は読み取りにくいときがあります。
- 被写体表示の下にあるバーが最も青い色になるように、撮影する印刷物などとの距離を調整してください。
- 一度の操作で読み取る文字数は、60文字以内を目安にしてください。
- 複数の行を撮影したとき: ①で読み取る行を指定
 - ・文字の読み取りは、1行単位で行います。

3 •

- 読み取りが完了すると、完了音が鳴り、文字読み取りの候補選択 画面に、読み取った文字の内容が表示されます。
- 読み取り結果を修正することができます。
- 読み取りをやり直す: (3) ▶ [はい]

1 •

- 読み取り結果のカテゴリ変更: ○
- ・読み取り結果が電話番号のときは、カテゴリを変更できません。
- 続けて文字を読み取る: (動) [続き読み取り] ▶ 操作2へ
 - ・ 先に読み取った文字につなげて、1つの文として利用できます。256文字まで読み取りできます。

- 読み取りの追加: <a>● [追加読み取り] ▶操作2へ
 - ・最大3回に分けて読み取った文字を、1つのグループとして 関連づけます。
- 読み取った文字を辞書で検索:
 ▶ [辞書検索] ▶ [はい] ▶ 辞書を選ぶ ▶
 ▶ 辞書で検索する
 - 辞書の検索方法についてはでP.377
- 読み取った文字の編集: ◎ ▶ [編集]
- 読み取った文字をすべてコピー: (金コピー)
- 読み取った文字の削除: ◎ ▶ [削除] ▶ [はい]
- 読み取りをやり直す: (●) [はい]

5 ● ▶読み取り結果を利用する

- URLを利用してサイトに接続(カテゴリ:URL):[i モード接続]/「フルブラウザ接続]
- メールアドレスを利用してメールを作成(カテゴリ: Mail): 「はい] ▶メールを作成・送信
- 電話番号を利用する(カテゴリ:Tel)
 - ・音声電話をかける:【○/● 】 [はい]
 - ・テレビ電話をかける: ⑥ ▶ [はい]
 - ・プッシュトークを発信:図(P)) ▶ [はい]
 - ・SMSを作成: ⑩ ▶ [はい] ▶ SMSを作成・送信
 - ・着もじを付ける: ◎ ▶ メッセージを選ぶ
- 読み取った文字を辞書で検索(カテゴリ: Word): [はい] ▶ 辞書 を選ぶ ▶ ● ▶ 辞書で検索する
- 読み取る文字のカテゴリが、電話番号のとき、()は-(ハイフン) となります。また、電話帳に登録するときや電話をかけるときに は、-(ハイフン)は削除されます。
- 読み取る文字のカテゴリがURLのとき、対象のURLの「http://」が 一部省略されていても、読み取り結果に追加されます。

■読み取った文字を雷話帳やブックマークに登録する

読み取った文字は、識別したカテゴリに応じて、電話帳の各項目や ブックマークに登録できます。

● 電話帳には識別したカテゴリに応じて、次の項目に登録されます。

[URL]	メモ	[Mail]	メールアドレス
[Tel]	電話番号	[Word]	名前/フリガナ

- 文字読み取り結果画面で⑩
- 読み取り結果を登録する
 - ◆ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録
 - ◆ [Bookmark登録] ▶ [i モード登録] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ▶ [OK]
 - ◆ [Bookmark登録] ▶ [フルブラウザ登録] ▶ [OK] ▶ フォルダを 選ぶ 🌘

名刺リーダー

名刺リーダーを利用する

■ 役職

カメラを使って名刺(日本語、英語)を読み取り、FOMA端末(本 体)電話帳に新規登録できます。

- 登録できる項目は次のとおりです。
 - 名前
- フリガナ(姓のみ)
- 電話番号/携帯電話番号/FAX番号(最大合計3件)
- メールアドレス(最大3件)
- 会社・学校

■所属

■ 郵便番号

■ 住所

- メモ(登録日、URL、その他の項目) ■ ピクチャーコール設定
- 通常ポジションでは利用できません。

1 横表示メニューで[カメ ラ] / [LifeKit] ▶ [名刺 リーダー1



ディスプレイの中央に名刺を表示 **▶** ●

- シャッター音が鳴り、ピクチャーライトが1回点滅します。
- 名刺全体がディスプレイに表示されている枠に納まるように FOMA端末を固定してください。名刺以外のもの、特に文字を含 むものがディスプレイ内に入らないようにしてください。
- 名刺をディスプレイに表示する際、縦向き横向きどちらでも読 み取ることができますが、斜めにはしないでください。
- できるだけ名刺を大きく表示すると読み取りやすくなります が、カメラを名刺に近づけすぎるとピントが合いにくくなりま す。名刺からカメラまでの距離は約10cm離してください。

■ 電話帳に登録

- 撮影した名刺画像が自動的に保存され、電話帳登録画面が表示 されます。電話帳登録画面には、読み取った項目が入力されてい ます。
- 電話番号/携帯電話番号/FAX番号が合計 4 件以上あるとき や、メールアドレスが4件以上あるときは、それぞれ上から3件 日まで登録されます。電話種別アイコンは[刷]/[門]/[刷] が、メールアドレス種別アイコンは「岬」が登録されます。
- 撮影した名刺画像はピクチャーコールに設定されます。ただし、 発着信時や、リダイヤル/着信履歴の詳細画面では表示されま the

- 名刺によっては読み取れないものや、正しく認識されないものがあります。
- 読み取り対象外の名刺は次のとおりです。
 - 日本語および英語以外の名刺
 - 背景が付いている名刺
 - 手書きまたは手書き風のフォントを使用した名刺
 - 縦書きと横書きが混在した名刺
 - ディスプレイなどに表示された名刺
- 読み取り性能が低下する名刺は次のとおりです。
 - 文字が薄くコントラストの低い名刺
 - 極端に小さい文字を含む名刺
 - 斜体フォントを含む名刺
 - 光沢のある用紙に印刷された名刺
 - □ 「または□ 「風書体の文字を含む名刺
 - 文字どうしの間隔が狭く接触している文字を含む名刺
 - 文字どつしの間隔が狭く接触している文字を含む名刺
- フリガナは正しい読みかたにならない場合や、自動付与されない ときがあります。
- 項目の分類は正しく認識されないことがあります。
- 撮影した名刺画像はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに保存されます。

カメラルーペ

ルーペとして利用する

カメラを使って新聞の小さい文字などを拡大し、ディスプレイで見ることができます。そのまま静止画撮影することもできます。

- 通常ポジションのときは約2.8倍、サイクロイドポジションのときは約3.6倍に拡大されて表示されます。
- 1 カスタムメニューで[カメラ] ▶ [カメラルーペ]
 - 静止画撮影する:P.215「静止画を撮影する」の操作2へ
 - 静止画撮影と同様に設定を変更できます (©FP.218、P.225)。



ショットデコ

オリジナルのデコメ[®]ピクチャを作成 する

カメラを使って手書きの絵や文字をGIF画像として読み取り、オリジナルのデコメ®ピクチャやデコメ®絵文字を作成できます。また、読み取った画像を合成して、GIFアニメーションを作成することもできます。

- サイクロイドポジションでは利用できません。
- 1 カスタムメニューで[カメラ] ▶ 「ショットデコ]



- 🤈 ディスプレイの赤枠内に読み取る絵や文字を表示 ▶ 🗨
 - シャッター音が鳴り、ピクチャーライトが1回点滅します。
- 3 🕒
 - 画像の色を変更: 1~6
 - 画像の反転状態を変更: [7]
 - 画像を元に戻す: 8
 - デコメール®を送信(©P.139): 図 ▶ デコメール®を作成・送信

GIFアニメーションを作成する

最大5枚の画像を合成して、GIFアニメーションを作成できます。

- 1 ショットデコ撮影画面で⑩ ▶ [静止画・アニメモード 切替] ▶ [アニメ]
 - ②を押しても操作できます。
 - ・⑥を押すたびに、静止画モードとアニメモードが切り替わります。
- 7 ディスプレイの中央に読み取る絵や文字を表示 ▶
 - シャッター音が鳴り、ピクチャーライトが1回点滅します。
 - 最大5枚まで撮影します。
 - 全枚数を撮影するか、一覧画面が表示されます。
- **3**
 - 合成後の画像を確認: ③
 - デコメール®を送信(@P.139): ◎ ▶ デコメール®を作成・送信
- 罫線付きのノートなどに書いても、罫線を除いて絵や文字を読み 取ります(罫線を読み取る場合もあります)。また、白色の背景も除 いて絵や文字のみ読み取ります。
- 読み取った画像は、自動的に撮影日時をもとにしたファイル名が付けられ、データBOXのマイピクチャの[デコメピクチャ]フォルダに保存されます(撮影サイズが「絵文字:20×20」のときは[デコメ絵文字]フォルダに保存されます)。
- 被写体や撮影場所によってノイズが目立つ場合、明るさを調整するときれいに撮影できることがあります。
- ■メール作成中にショットデコを起動する
- **1** 本文入力画面の挿入する位置で⑩ ▶ [ショットデコ]

ワンセグ

ワンセグ
ワンセグをご利用になる前に235
チャンネルを設定する<チャンネル設定>235
ワンセグを見る<ワンセグ視聴>237
番組表:アプリを利用する<番組表>242
ワンセグを録画する243
ワンセグの視聴や録画を予約する <予約リスト > 244
データ放送を利用する 248
テレビリンクを利用する<テレビリンク>249

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。また、i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン:http://www.dpa.or.jp/ i モード:http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。

データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 i モードのご契約が必要です。

「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。

ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存 したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかり ます。

電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- ■トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および 届かない場所

受信状態を良くするためには、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。

はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画 面が表示されます。

表示される内容を確認しながら ◎を押してください。以後、同様の確認画面は表示されません。

- 次の操作をすると、ご利用確認画面が再度表示されるようになります。
 - 設定リセット
- 別のFOMAカードに差し替える
- ユーザデータ削除
- ワンセグ設定リセット

放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

放送用保存領域を消去するにはCFP.250

別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。[いいえ]を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、[放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります]と表示されます。[はい]を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、[はい(以後非表示)]を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

ワンセグをご利用になる前に

ワンセグの視聴手順

例: はじめてワンセグを視聴するとき

STEP1 チャンネルを設定する **愛**P.235

ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを登録し、利用する チャンネルリストを選択します。



STEP 2 ワンセグを見る **愛** P.237

ワンセグを起動します。

ご利用にあたっての留意点

充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池パックの寿命が 短くなることがあります。 FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめごろ承ください。

なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端末内に保存した情報(ワンセグから録画したビデオや静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。

毎外では、放送形式や放送の周波数が異なるため利用できません (FOMA端末でビデオ録画したワンセクの番組は視聴できます)。

チャンネル設定

チャンネルを設定する

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、 チャンネルリストを1つ選択しておく必要があります。

- チャンネルリストの登録方法は、自動チャンネル設定とプリセット チャンネル設定の2種類があります。
- チャンネルリストは9つまで登録できます。また、1つのチャンネルリストには放送局を62件まで登録できます。

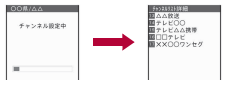
チャンネルリストに自動で登録する

<自動チャンネル設定>

あらかじめ用意されている各地域の放送局の情報から、ご利用になる 都道府県/地区を選び、自動的に放送局を検索してチャンネルリスト に登録します。

- 自動チャンネル設定は、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア 内で行ってください。
- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]
 - 待受画面では: ™(1秒以上) [チャンネル設定]
- 2 登録する番号を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [自動チャンネル設定] ▶ [はい]
 - 回を押しても、自動チャンネル設定ができます。

- 乳 地域を選ぶ▶ 🖃
- ▲ 都道府県/地区を選ぶ
 - 放送局の検索が開始されます。検索終了まで、約40秒かかります。



5 ● ▶ [はい] ▶ チャンネルリストを利用するかどうかを選ぶ ▶ ●

用意されているチャンネルリストを登録する <プリセットチャンネル設定>

あらかじめ用意されている各地域の放送局の情報から、ご利用になる 都道府県/地区を選んでチャンネルリストに登録します。

- **1** カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]
- 2 登録する番号を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [プリセットチャンネル設定]
 - 回を押しても、プリセットチャンネル設定ができます。
- 🧣 地域を選ぶ ▶ 🕞
- ▲ 都道府県/地区を選ぶ ▶ •
- プリセットチャンネル設定で正しく設定できないときは、自動 チャンネル設定を行ってください。

利用するチャンネルリストを選択する

1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]

9 チャンネルリストを選ぶ▶ •

- チャンネルリストの詳細を表示:チャンネルリストを選ぶ ▶ ③
- ・ワンセグ視聴画面のサブメニューから[チャンネルリスト]の [チャンネル設定]を選択した場合、利用中のチャンネルリストの詳細から放送局を選んで⑥を押すと選局できます。
- 設定したチャンネルリストには、[▼]が表示されます。

■ チャンネルリストのタイトルを変更する<タイトル編集>

- **1** チャンネルリストを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [タイトル編集]
- 🤈 タイトルを編集 ▶ 🕞
 - 全角・半角40文字まで入力できます。

■ チャンネルリストを削除する<削除>

- 利用中のチャンネルリストは削除できません。
- 1 チャンネルリストを選ぶ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🤰 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ チャンネルリストを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- **3** [はい]

■ チャンネルリスト内の放送局を削除する<削除>

- 放送局が1件しか登録されていないときは削除できません。
- **1** チャンネルリストを選ぶ ▶ ⑥ ▶ 放送局を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除] ▶ [はい]

■ リモコン番号を変更する<リモコン番号変更>

- リモコン番号 1~12に割り当てたチャンネルは、ワンタッチで選局できます(★プP.237)。
- **1** チャンネルリストを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [リモコン番号変更]
- 🤈 放送局を選ぶ ▶ 🖃
- ₹変更先を選ぶ▶ 🖃

ワンセグ視聴

ワンセグを見る

● 市販のBluetooth機器を接続すると、ワンセグの音声をBluetooth機器から再生できます(ですP.405)。FOMA端末を閉じると、ワンセグの受信状態が悪くなることがあります。FOMA端末を開いた状態でご利用ください。

1 待受画面で ▽

- 特受画面表示中にサイクロイドボジションにするだけでワンセグを起動するかどうかを設定できます(1979-380)。
- カスタムメニューでは:[ワンセグ] ▶ [ワンセグ視聴]
- 放送用保存領域の初期化を確認するメッセージが表示されたときは、内容を確認して●を押してください。
- サイトやメールなどに表示されている番組情報からワンセグを起動することもできます(をア・184)。
- マナーモード設定中にワンセグを起動すると、音声の有無を確認 するメッセージが表示されます。設定を選んでください。
- ワンセグ視聴時には、カラーテーマなどの色が多少変わることがあります。

ワンセグ視聴画面のボタン操作

■ 映像モード

UP/DOWN選局※ 1	\odot
ワンタッチ選局※2	1~9, ¥, 0, #
サーチ選局※3	○(1秒以上)/○(1秒以上)
音量調節(音量0~25)※4	①
ミュート/解除	\square
字幕設定ON/OFF	☑(1秒以上)
番組表 i アプリ起動	6

ビデオ録画	⑥(1秒以上)●録画停止:⑥
静止画録画	(i)
映像/データ放送モードの切替	(29)
表示モード切替※5	◉(1秒以上)
ワンセグと、同時に起動中の機能の切替 ^{※6}	3
ワンセグ終了	©R/♠ [はい]

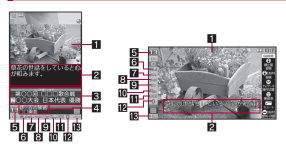
- ※1 リモコン番号1~62を順送り/逆送りで選局します。マルチウインドウ中は一で操作できます。順送りで選局します。
- ※2 ①~⑨、圏、⑩、囲はそれぞれ、リモコン番号1~9、10、11、 12に対応しています。
- ※3 受信可能な放送局を周波数順に検索して切り替えます。
- ※4 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ※5 通常ポジションでは、表示モード切替(縦)が[データ放送]→[映像+データ放送]の順に切り替わります。サイクロイドポジションでは、表示モード切替(横)が[映像+データ放送]→[映像(標準)]→[映像(全画面)]→[映像(全画面・倍速)]の順に切り替わります。
- ※6 起動している機能の状態によっては切り替えできないことがあります。マルチウインドウ中も操作できます。

■データ放送モード

データ放送項目選択	①
選択したサイトに接続	•
前ページに戻る/次ページに進む	Θ
ビデオ録画	⑥(1秒以上)
	● 録画停止: ⑥
静止画録画	•
データ放送の操作※	CLR, 1~9, 0, X, #

※ 操作内容はデータ放送によって異なります。

ワンセグ視聴画面の見かた



1映像

2 字幕

- サイクロイドポジションでは、表示モード切替(横)が次の場合、 字幕以外が表示されます。また、映像を全画面表示しているとき の字幕の位置は変更できます。
 - [映像+データ放送]のとき:データ放送
 - [映像+データ放送]以外で字幕設定が[OFF]のとき:放送局・ 番組名
- 3データ放送
- 4 放送局•番組名
- 5 チャンネル番号
- 6 放送電波受信状態

強 ←	\longrightarrow	弱

●[■x]が表示されているときは、放送電波の届かない場所にいます。

7録画状態マーク

→□	ビデオ録画先設定:本体
→ SD	ビデオ録画先設定:microSD

⇒ P Sp	ビデオ録画先設定:自動(本体優先)	
⇒SD □	ビデオ録画先設定:自動(microSD優先)	
0	録画準備中	
•	本体に録画中	
● Sij	microSDカードに録画中	

8主/副音声設定

MAIN	主音声	MAIN SÜB	主音声+副音声	
SUB	副音声			

9操作モード

TVTA	映像モード(データ放送表示)
TV	映像モード(データ放送非表示)
$\overline{\mathbf{m}}$	データ放送モード

10オフタイマー設定中

COFF	オフタイマー設定中
------	-----------

11 Dolby Mobile 設定

एडा ला ख	Virtual5.1ch	** • • • • • • • • • •	ドラマ
(6 (1)4	(イヤホン)	₩ ••	バラエティ
#F4	ジャンル連動)M	ミュージック
NORMAL	ノーマル	₩X	映画
#i X	ニュース	ORIGIDAL DEL	オリジナル
% III	スポーツ		

12 Bluetooth出力

8	Bluetooth出力中	

13 音量

4 1(音量 0)~**425**(音量25)、**◇**(ミュート)、 ★(Bluetooth出力中)

- サイクロイドポジションでデータ放送を表示していない場合、番組と連動したデータ放送があるとき、ワンセグ視聴画面に[@]が表示されることがあります。
- ワンセグ視聴画面のサブメニュー操作

[チャンネルリスト]

▶ [チャンネル設定]

© P.235

- ▶[チャンネル追加登録]
 - 視聴中の放送局をチャンネルリストに登録します。
- ▶ [サービス選局] ▶ サービスを選ぶ ▶
 - チャンネルで使用するサービスを選局します。

[チャンネルビュー]

@P.241

[番組情報]

「録画)

▶[静止画録画(i短押)] ☞ P.244

▶[録画(i長押)]▶[録画終7時間]☞FP.243

▶ [ビデオ録画先設定]
愛P.249

- ▶[予約録画時画面表示]▶設定を選ぶ▶●
 - ●録画予約によってワンセグが起動したときに省電力モードにするかどうかを設定します。

[表示設定]

- ▶ [表示モード切替(縦)] ▶表示方法を選ぶ ▶ ④
 - 通常ポジション時の映像・データ放送の表示サイズを切り替えます。

- ▶[表示モード切替(横)]▶表示方法を選ぶ▶
 - サイクロイドポジション時の映像・データ放送の表示サイズを切り替えます。
- ▶[マーク表示設定(横)]▶表示方法を選ぶ▶ ●
- サイクロイドポジション時にマークを表示するかどうかを設定します。
- ▶ [アプリケーション領域(縦)] ▶ 表示方法を選ぶ ▶
 - 通常ポジション時に放送局・番組名を表示するかどうかを 設定します。

[字幕設定]

- ▶[字幕表示]▶設定を選ぶ▶●
- ▶[字幕位置(横全画面)] ▶ 設定を選ぶ ▶
 - サイクロイドボジションで映像を全画面表示中の字幕の 位置を設定します。
- ▶ [起動時設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●

[画質設定]

- ▶ [鮮やか画質モード設定] ▶ 画質モードを選ぶ ▶
 - 画質モードについては**ぽ**P.114
- ▶ [明るさ調整] ▶ 調整方法を選ぶ ▶
 - [手動]のとき: [手動] ▶ ①で明るさ調整 ▶ ④

[Dolby Mobile 設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

[オリジナル]を選択したときは、項目設定して⑥

[表示音声OFF設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●

● 映像や音声をOFFにします。

[Bluetooth出力]

© P.405

[オフタイマー] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●

● 設定した時間が経過するとワンセグを自動的に終了します。

[データ放送]

- ▶ [再読み込み]
 - ずータ放送サイトを再読み込みします。

▶ [証明書表示]

▶ [データ放送に戻る]

● データ放送サイトからデータ放送に戻ります。

▶ [画像表示設定] P.250 ▶ [効果音鳴動設定] © P.250 ▶ 「確認表示設定リセット」

「操作ガイド]

[操作切替] @PP.248

[紹介メール作成] ▶メールを作成・送信

● 番組情報を記載した i モードメールを作成します。

[テレビリンク] @P.249 [番組表起動] P.242

[ワンヤグ設定]

- ▶ [主/副音声切替] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
- ▶[音声切替]▶設定を選ぶ▶●
- ▶「クローズ動作設定] ▶ 動作を選ぶ ▶
 - FOMA端末を閉じたときの動作を設定します。
- ▶ [オートエリア切替] ▶ 設定を選ぶ ▶ (■)
 - 放送エリアが変わったときにチャンネルリストを自動的 に変更します。
- ▶ [設定確認]

チャンネル追加登録について

• 利用中のチャンネルリストと異なる地域の番組を視聴していると きは、チャンネル追加登録できないことがあります。

表示モード切替(横)について

● 「映像(全画面・倍速)]に設定すると、映像のコマ数を自動的に2倍 に変換し、なめらかな映像を表示します。

サイクロイドポジションのときはボタンガイドが表示され、操作 方法を確認できます。ただし、[映像(全画面)]または[映像(全画 面・倍速)]に設定しているときは、チャンネルや音量などを操作す るたびに約2秒間表示されます。

マーク表示設定(横)について

● ディスプレイト部に表示されるマーク(時計表示や電波状態表示 など)について設定できます。[一時表示]のときは、チャンネルや 音量などを操作するたびに約2秒間表示されます。

アプリケーション領域(縦)について

放送局・番組名やチャンネル番号をディスプレイに表示するかを 設定できます。[一時表示]に設定すると、チャンネルなどを操作す るたびに約2秒間表示されます。

字幕設定について

P.250

- 番組によって字幕の有無は異なります。字幕表示が[ON]のとき、次 の場合は番組の字幕の有無にかかわらず字幕領域が表示されます。
 - 通常ポジションで表示モード切替(縦)が「映像+データ放送」の とき
 - サイクロイドポジションで表示モード切替(横)が「映像(標 準)]のとき
- 起動時設定が[マナーモード連動]のときは、マナーモード設定中 にワンセグを起動すると字幕が表示されます。

Dolby Mobile 設定について

● バーチャル5.1chサラウンドの音声で聞くときは「Virtual5.1ch(イ ヤホン)]に設定し、ステレオイヤホンを利用してください。

表示音声OFF設定について

- 「画面OFF(音声のみ)]に設定すると、映像がOFFになり音声のみ出。 力されます。[画面・音声OFF] に設定すると、映像と音声がOFFにな ります。「画面・音声OFF]はワンセグ録画中のみ設定できます。
- いずれかのボタンを押すか、ポジションを変えたりFOMA端末を 開閉すると、設定は解除されます。「画面・音声OFF]に設定してい る場合、設定解除時にミュート状態になります。

再読み込みについて

データ放送モードの場合に再読み込みできます。

証明書表示について

ずータ放送モードの場合に証明書を表示できます。

データ放送に戻るについて

データ放送モードでデータ放送サイト表示中に操作できます。

紹介メール作成について

- Media To機能に対応したFOMA端末に送信すると、受信側で情報 を選択してワンセグを起動できます。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、i モードメール の作成・送信はできませ λ 。

クローズ動作設定について

- ビデオ録画中は、「終了」に設定していてもミュート状態になり、録画が継続されます。
- クローズ動作設定を[継続]または[ミュート]に設定してワンセグを起動しているときは、FOMA端末を閉じていてもワンセグ起動状態となるため、データ放送/データ放送サイトの情報が自動的に更新されることがあります。このとき、パケット通信料がかかることがありますので、ご注意ください。

オートエリア切替について

 オートエリア切替を[ON]に設定している場合、ワンセグ視聴中に 移動して放送エリアが変わったときに、視聴可能なチャンネルリストに変更するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、自動的にチャンネルリストを探して設定することができます。このとき、登録先番号[図]のチャンネルリストは上書きされることがあります。

チャンネルビューを表示する<チャンネルビュー>

放送中の番組画像(静止画)の一覧から番組を選ぶことができます。

1 ワンセグ視聴画面で⑩ ▶ [チャンネルビュー]

- 番組を見る:番組を選ぶ▶ ●
- 番組画像を1件更新:番組を選ぶ ▶ ⑩
- 番組画像を全件更新: ⑧



1 放送局

2 チャンネル番号

3番組画像(静止画)

静止画が表示されないとき

모	未取得
0	取得中
00 -	放送圈外、放送休止中
-	コピー禁止番組

放送電波の受信状態などにより番組画像が取得不可能な場合は、何も表示されません。

4番組名

番組画像(静止画)の取得には、受信状態により1放送局あたり約5~15秒かります。取得中は画面下部に[○]が点滅します。

ワンセグを見ながら他の機能を利用する

マルチウインドウでワンセグを見ながら他の機能を利用できます。

通常ポジション



サイクロイドポジション



- マルチウインドウで、ワンセグを視聴しながら起動できる機能は次 のとおりです。
 - i ∓-ド*1
- メール※2
- テキストメモ
- フルブラウザ 電話帳
- クラミハックスケジュール
- i チャネル ■トルカ
- ■雷卓 ■ Bluetooth機能 ■ クイック検索※3 ■ マンガ・ブックリーダー※4
- i アプリ※6※7 ■ GPS * 5
- i コンミノエル※6 スケミブコール※6
- データBOXのフォルダー覧画面とファイルー覧画面※8※9
- ※ 1 [i モード設定リヤット]は利用できません。
- ※2 [メール設定]は選択できません。
- ※3 クイック検索メニューや[i モード検索]の検索文字列入力画 而ではマルチウインドウになりません。また、[i アプリ辞書] は利用できません。
- ※4 全画面表示される電子書籍などの場合は、マルチウインドウ になりません。
- ※5 「地図」、「地図・GPSアプリ]は利用できません。
- ※6 通常ポジションのときはマルチウインドウになりません。
- ※7 ソフトの起動はできません。
- ※8 [マイピクチャ]と、ワンヤグの[イメージ]フォルダ内のデータ は、表示方法が[5分割/詳細]の場合、詳細画面を確認できます。 ※9 [ミュージック]、[Music&Videoチャネル]は利用できません。
- 次の操作以外にも、ワンセグ視聴と他の機能を同時に利用するよう な状況になると、マルチウインドウになります。
- **1** ワンセグ視聴中に 🔾
 - メール機能を利用するとき:ワンセグ視聴中に回(1秒以上)

9 機能を選ぶ ▶ 🖃

- ワンセグ視聴中に次の機能を通常ポジションで起動した場合、マ ルチウインドウにはなりませんが、ワンセグの音声は聞こえます。 ■スケジュール
 - i コンシェル
 - ■ドキュメントビューア※1 i アプリ※2
 - ※1 サイクロイドポジションのときもマルチウインドウになり ません。
 - ※2 ソフトの起動はできません。

視聴中に着信などがあったときは

ワンセグ視聴中に次の動作があると、マルチウインドウになり、各機 能が動作します。ワンセグの音声は中断されます。

録画中も同様の動作となります。

音声電話着信/	応答できます。
プッシュトーク着信	● 終了すると、着信する前の状態に戻ります。
テレビ電話着信	応答できます。 ● 応答すると、ワンセグが終了します。ビデオ 録画中の場合、録画を終了します。 ● 옐を押して着信拒否すると、着信する前の 状態に戻ります。
アラーム/スケ ジュールアラーム	アラームを止めると、アラーム/スケジュール の内容を確認できます。 ● 終了すると、アラーム動作前の状態に戻ります。
視聴予約/録画予約	視聴予約/録画予約の通知後の動作について
の通知	は 愛 P.246

- サイクロイドポジションで通話するときは、必ず別売りのイヤホ ンマイクを利用するか、ハンズフリーを利用してください。受話口 で通話するときは、必ず通常ポジションにしてください。
- 通話を終了すると、自動的にワンセグの視聴を開始することがあ ります。その際、ワンヤグ用の音量で音声が鳴りますので、耳元で ご使用の際はご注意ください。

番組表

番組表iアプリを利用する

番組表 i アプリを利用して、テレビ番組表から番組を選択してワ ンセグを起動したり、視聴予約や録画予約をすることができます。

● 番組表 i アプリの変更については20 P.273

1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [番組表]

- ワンセグ視聴画面では: ◎ ▶ 「番組表起動」
- 番組表 i アプリ画面で③を押すと、選択している番組を視聴できます。

● お買い上げ時に設定されているGガイド番組表リモコンは、2in1の モードを[Bモード]に設定しているときは利用できません。

ワンセグを録画する

放送中の番組をビデオ録画したり、番組の一場面を静止画として 録画することができます。

- 録画したビデオ/静止画には、自動的に次のようなファイル名が付 けられます。
 - FOMA端末(本体)に録画したビデオ、録画した静止画:録画日時 をもとにしたファイル名

例: 2009年1月20日午後1時5分に録画終了→ [200901201305xxx]([xxx |は半角数字)

- microSDカードア録画したビデオ: [PRGxxx] ([xxx は半角英数字)
- 番組によっては、録画が禁止されていることがあります。
- マルチウインドウ利用中は録画を開始できません。
- ●録画したビデオ/静止画で、次の操作は実行できません。
 - 待受画面設定や発着信画面設定などの画面設定
 - メール添付や赤外線通信、i C通信による送信
 - 映像編集や画像編集

ビデオの保存件数と録画時間の月安

- ビデオ録画先の設定についてはで P.249
- ビデオの保存件数と録画時間の目安は次のとおりです。

	保存件数	録画時間	
FOMA端末(本体)	最大99件	最長約40分	
microSDカード(8Gバイト)※	最大99件	最長約2560分	

- ※ 1回あたりの録画サイズは2Gバイト(約640分)までです。2G バイトを超えるmicroSDカードを使用し、空き容量があっても録 画を終了します。
- 保存先メモリの空き容量がなくなったときは、自動的に録画が終了 し、それまで録画したビデオが保存されます。

視聴中にビデオ録画する

- 録画したビデオの再生についてはでP.340
- ワンセグ視聴画面で⑩ ▶ [録画] ▶ [録画(i長押)]
 - ⑤を1秒以上押しても操作できます。
 - 録画が開始されるまでに時間がかかることがあります。

9 録画を止めるときは®

- 録画を終了し、自動的に保存されます。
- 録画中は着信ランプが紫色で点滅します。
- 録画中は、次の操作は実行できません。
 - チャンネル変更 ■ チャンネル設定 ■ サービス選局
 - チャンネルビュー
- 静止画録画 ■ オフタイマー
- ビデオ録画先設定 テレビリンクの利用
- ●録画中にFOMA端末を閉じても録画は継続されますが、ワンセグ の受信状態が悪くなることがあります。FOMA端末を聞いた状態 で録画を行ってください。
- ビデオ録画中に録画予約を設定した時刻になると、録画予約が優先 されます。それまでのビデオ録画は終了し、映像が保存されます。
- ビデオ録画を終了する時間を設定する<録画終7時間>
- 予約録画中は設定できません。
- ビデオ録画中に⑩ ▶ [録画] ▶ [録画終了時間]
- 9 時間を選ぶ▶ -
 - 「制限なし」を選ぶと、保存先メモリの空き容量がなくなるまで 録画します。録画終了後は、ワンセグの視聴を継続します。
 - 「この番組の終了まで]を選ぶと、現在視聴中の番組が終了する まで録画します。番組が延長された場合は、延長時間に従って終 **了まで録画します。**
 - 録画終了後の動作を選ぶ▶●

静止画を録画する

- 録画した静止画は、FOMA端末(本体)のデータBOXのワンセグの [イメージ]フォルダに保存されます。
- 画像は、データBOXのマイピクチャの画像と合わせて2000件まで 保存できます。
- 保存した画像の表示についてはで P.340
- メモリの空き容量がない、または最大件数まで保存されているときは27P.363
- 1 ワンセグ視聴画面で⑥ ▶ [録画] ▶ [静止画録画(i 短押)]
 - ⑤を押しても操作できます。
 - 静止画が録画され、自動的に保存されます。保存するまでに時間がかかることがあります。
- 静止画録画では、ワンセグの映像部分のみが録画され、データ放送部分は録画されません。
- 通常ポジションの場合、表示モード切替(縦)が[データ放送]のと きは、静止画録画できません。

予約リスト

ワンセグの視聴や録画を予約する

- あらかじめ、次の操作を行ってください。
 - 日時設定(@FP.49)
 - チャンネル設定(@F.235)
 - はじめてワンセグを利用するときに表示される免責事項の確認 (変) (234)
- 視聴予約・録画予約合わせて50件まで登録できます。
- ビデオ録画の注意事項については27P.243
- FOMA端末を閉じているときは、ワンセグの受信状態が悪くなることがあります。FOMA端末を開いた状態で録画を行ってください。

番組表 i アプリを利用して予約する<電子番組表>

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶
 - ⑩ ▶ [新規作成] ▶ [電子番組表] ▶ 予約する
 - 予約リスト画面で③を押しても操作できます。

日時やチャンネルを指定して予約する<手動入力>

- 【 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶
- ◎ ▶ [新規作成] ▶ [手動入力]
 - 予約リスト画面で③を押しても操作できます。
- 7 予約種別を選ぶ
 - ◆ [視聴予約] ▶ P.244「視聴予約を行う」の操作 1 へ
 - ◆ [録画予約] ▶ P.245「録画予約を行う」の操作 1 へ
- 複数の番組を同時に視聴・録画することはできないため、予約の日時が重複すると、登録確認画面が表示されます。内容を確認し、登録を行ってください。

■ 視聴予約を行う<視聴予約>

- 視聴予約のときは、連携起動設定でアラーム終了後の動作 (237)に246)を設定できます。
- 1 [視聴予約] ▶ [開始日] ▶ [開始] 欄を選ぶ ▶ 開始日を 入力 ▶ 時間(24時間制)を入力 ▶ ⑤
 - カレンダーから日付を選ぶとき:日時設定画面で
 ▼で日付を選ぶ
- 7 くり返し方法を選ぶ
 - ◆[1回のみ]
 - ◆[毎日 時刻]/[毎週 曜日] ▶くり返し回数を入力 ▶
 - ・登録した時刻/曜日が表示されます。
 - くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し回数は制限なしとなります。

- 【 [チャンネル] ▶ チャンネルを選ぶ ▶ •
- 【 [番組名] ▶番組名を入力 ▶
 - 全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- **5** [開始アナウンス] ▶ [ON]
 - [OFF]に設定すると視聴予約が起動しません。
- ⑥ [アラーム時刻] ▶ アラーム時刻(開始時刻の何分前)を 入力 ▶ ⑤
- 7 [アラーム音選択] ▶ アラーム音を選ぶ ▶ ⑧
 - アラーム音の確認:アラーム音を選ぶ▶○
 - アラームを鳴らさないとき: [アラーム音選択] ▶ [設定なし]
- **♀** [アラーム音量選択] ▶ ①で音量を調節 ▶ ●
- ቧ [連携起動設定]▶アラーム終了後の動作を選ぶ▶●
- 10 (1)
- 録画予約を行う〈録画予約〉
- 【録画予約】▶[開始日]▶[開始]欄を選ぶ▶開始日を 入力▶時間(24時間制)を入力▶[終了]欄を選ぶ▶終 了日を入力▶時間(24時間制)を入力▶ ⑤
 - [録画予約]を選択すると、電波状況などによっては録画が正常に行われない可能性がある旨の確認画面が表示されます。[はい(以後非表示)]を選択すると、次回から確認画面は表示されません。
 - カレンダーから日付を選ぶとき:日時設定画面で
 ♪・・・○
 で日付を選ぶ ▶ ○
- 🤰 くり返し方法を選ぶ
 - ◆[1回のみ]
 - ◆[毎日 時刻]/[毎週 曜日] ▶ くり返し回数を入力 ▶
 - 登録した時刻/曜日が表示されます。
 - ・くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し回数は制限なしとなります。

- 3 [チャンネル] ▶ チャンネルを選ぶ ▶ •
- 【 [番組名] ▶番組名を入力 ▶
 - 全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- **5** [開始アナウンス]
- **⋒**[アラーム音選択] ▶ アラーム音を選ぶ ▶ **③**
 - アラーム音の確認:アラーム音を選ぶ ▶ ④
 - アラームを鳴らさないとき: [アラーム音選択] ▶ [設定なし]
- 7 [アラーム音量選択] ▶ ① で音量を調節 ▶ ●
- 8 (1)

お目覚めTVを設定する<お目覚めTV>

日時やチャンネルを設定し、ワンセグを目覚まし時計として利用する ことができます。

- 予約開始時刻になると、自動的にワンセグが起動します。
- あ目覚めTVでは、[30分後]のオフタイマーが自動的に設定されています。
- FOMA端末を閉じているときは、ワンセグの受信状態が悪くなることがあります。FOMA端末を開いた状態でご利用ください。
- 【 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [タイマー・アラーム] ▶ [お目覚めTV]
 - 以降の操作についてはでP.244「視聴予約を行う」の操作1へ
 - 開始アナウンスを[OFF]にしたり、連携起動設定を変更すると、 お目覚めTVとしては動作しません。
- お目覚めTVの修正や削除は、視聴予約・録画予約と同様にワンセグメニューの予約リストから行ってください。

予約開始時刻になると

視聴予約の場合は設定したアラーム時刻、録画予約の場合は開始時刻の約1分前に、開始アナウンスで設定したアラームが約15秒間動作します。

- アラーム機能の優先順位についてはで P.383
- アラームの止めかたや音量調節についてはでP.384

視聴予約アラーム終了後の動作

端末状態		アラーム終了後の動作	
通常時	[ON(確認あり)]	ワンセグ起動確認画面表示▶[はい]▶	
(連携起動		ワンセグ起動	
設定)	[ON(確認なし)]	ワンセグ起動※	
	[OFF]	動作なし(ワンセグは起動しない)	
ワンセグ視聴中		動作なし(ワンセグ視聴を継続)	
ワンセグ視聴中		チャンネル変更確認画面表示▶[はい]	
(予約と異なるチャンネル)		▶チャンネル切替	

※ ワンセグ起動時に[30分後]のオフタイマーが設定されます。

録画予約アラーム終了後の動作

端末状態	アラーム終了後の動作
通常時	ワンセグ起動※▶録画開始
ワンセグ視聴中	メッセージを表示▶録画開始
ワンセグ視聴中	メッセージを表示▶チャンネル切替▶
(予約と異なるチャンネル)	録画開始

- ※ ワンセグはミュート状態になります。
- 次の場合などは、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しますが、視聴・録画は開始されません。
 - ワンセグと同時に起動できない機能を利用中
 - 電池残量が不足しているとき
 - ビデオ録画先設定が[microSD]で、microSDカードが挿入されていないとき
 - カメラ・マルチメディアの機能別ロック中

- 次の場合などは、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しません。また、視聴・録画も開始されません。
 - 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信中および通話中
 - 赤外線通信中、赤外線リモコン送信中
 - オールロック中
 - 電源ON/OFF時のウェイクアップ画面または終了画面表示中
 - 自動電源OFF時の確認画面表示中
 - 電池切れ画面の表示中
 - ソフトウェア更新中
 - ユーザデータ削除中
 - USB通信中
 - パケット通信中
- 予約したあとにFOMAカードを取り外したり、別のFOMAカード に差し替えたりした場合は、次のようになります。
 - 録画予約アラームが動作したとき:録画は開始されません。
 - 視聴予約アラームが動作したとき:ワンセグ起動時に、はじめてワンセグを利用するときに表示される免責事項の確認画面が表示されます。

視聴予約・録画予約を確認する

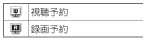
1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト]

カレンダーを表示: 図



予約リスト画面

1 予約種別



2 アラーム

3 開始日時

4 終了日時

5 チャンネル名

6番組名

9 予約を選ぶ ▶ ●



視聴予約詳細画面

録画予約詳細画面

1 予約種別

5 終了日時

2 開始アナウンス設定

6繰り返し設定

3 連携起動設定 4 開始日時

7 チャンネル名 8番組名

視聴予約・録画予約を修正する<編集>

- カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト]
- 9 予約を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [編集]
- 乳 予約を修正 ▶ 🗊
 - 修正方法は、登録時の操作と同様です(でP.244)。
- ▲ 登録方法を選ぶ
 - ◆ [新規登録]
 - ◆ [上書登録] ▶ [はい]

視聴予約・録画予約を管理する

- 予約を削除する<削除>
- カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト]
- 9 予約を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
 - 予約詳細画面では: (a) ▶ [1件削除] ▶ [はい]

- 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ 予約を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ 「過去全件削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
 - ・指定した日の前日までの予約をすべて削除します。
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- **₫** [はい]
- 予約を並べ替える<ソート>
- カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶ (a) ▶ [ソート]
- 7 ソート方法を選ぶ▶

予約録画履歴を表示する<予約録画履歴>

予約録画が終了すると履歴が記憶され、録画結果を確認できます。

- 予約録画履歴は50件まで記憶されます。
- カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約録画履歴]
 - 待受画面では:「ワンセグ録画履歴あり]と表示されているとき [Z(-)
 - 録画したビデオの一覧画面を表示: ③



1 件数/総件数

2録画結果マーク

録画完了

録画失敗

3 ビデオ録画先アイコン

本体

microSD microSD

4 録画開始日時

5番組名

■ 予約録画履歴の詳細を表示する

- 表示される情報は次のとおりです。
 - 録画結果
- 保存先
- 開始時間 終了時間
- リモコン番号 放送局名
- 放送局名 ■番組名
- 1 予約録画履歴を選ぶ▶ 🖃
 - 録画したビデオの一覧画面を表示: ⑧
- 予約録画履歴を削除する<削除>
- 1 予約録画履歴を選ぶ ▶ ⑩
 - 予約録画履歴詳細画面では: [1件削除] ▶ [はい]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ 予約録画履歴を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 [はい]

データ放送を利用する

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。 データ放送では、番組に関連したサイトに接続したり、投票など で番組に参加するなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利 用できます。

- **1** ワンセグ視聴画面で⑩ ▶ [操作切替]
 - 図を押しても、操作切替できます。
 - データ放送モードになります(操作するたびに映像モードと データ放送モードが切り替わります)。
 - データ放送モード中の操作については**愛**P.237
- 9 項目を選ぶ▶ -
 - サイト表示中の操作については200P.173

- データ放送/データ放送サイトによっては表示中に音声が流れる ことがあります。
- マルチウインドウのときはデータ放送モードに切り替えできません(データ放送を操作できません)。
- データ放送の確認画面で[はい(以後非表示)]を選択すると、次回 から確認画面は表示されず、データ放送/データ放送サイトの情報が自動的に更新されることがあります。このとき、パケット通信料がかかることがありますので、ご注意ください。
- データ放送の確認画面を再度表示するには、確認表示設定リセット(**3F.250)を行います。
- フルブラウザサイトからPC動画を再生したり、iモードサイトからメロディやiモーションを再生すると、ワンセグは終了します。
- 次の場合は、確認画面が表示されます。[はい]/[はい(以後非表示)]を選択すると操作を実行します。[はい(以後非表示)]を選択すると、次回から確認画面は表示されません。
 - 放送用保存領域を削除するとき
 - 放送用保存領域内の情報を利用するとき
 - データ放送サイトに情報を送信するとき
 - i モードサイトに接続するとき
 - 取得した情報を登録するとき
 - フルブラウザサイトに接続するとき** ※[はい(以後非表示)]は表示されません。

テレビリンク

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、メモ情報や関連するサイトのURLをテレビリンクとして登録できます。テレビリンクに登録すると、テレビリンク一覧画面からメモ情報やサイトを表示できます。

● テレビリンクは100件まで登録できます。

テレビリンクに登録する

- 1 テレビリンク登録可能な項目を選ぶ▶ ▶ [はい]
 - テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。

登録したテレビリンクを表示する<テレビリンク>

- 有効期限が切れているテレビリンクは使用できません。
- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [テレビリンク]

> テレビリンク 一覧画面

マークの意味

(I	メモ情報		i モードサイト
ĮD.	データ放送サイト	FB	フルブラウザサイト

- 2 テレビリンクを選ぶ▶
 - サイトへ接続するとき:「はい」
- ワンセグ視聴画面からテレビリンクを用いてデータ放送サイトへ接続したときは、ワンセグが終了します。

- 詳細情報を表示する<詳細情報表示>
- **1** テレビリンクを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [詳細情報表示]
- ■テレビリンクを削除する<削除>
- 【 テレビリンクを選ぶ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆[1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ テレビリンクを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- **3** [はい]

ワンセグ設定

ワンセグの設定を行う

ビデオ録画の保存先を設定する<ビデオ録画先設定>

- **1** カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [ビデオ録画先設定]
- 2 保存先を選ぶ▶ ●
- [自動(本体優先)]または[自動(microSD優先)]に設定すると、次の場合は自動的に録画先を変更して録画が開始されます。
 - 優先メモリの空き容量がないとき
 - 最大保存件数を超えているとき
 - microSDカードが挿入されていないとき
 - microSDカードが認識できないとき

データ放送の保存データを削除する

<放送用保存領域消去>

放送用保存領域内のデータを削除します。

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶[放送用保存領域消去]
- 9 系列放送局を選ぶ ▶ ⑩
 - 放送事業者別に削除するとき:系列放送局を選び▶●▶放送事業者を選び▶●
 - 系列内の放送事業者を確認: ⑩
- 🔒 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- **▲** [はい]

データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定する<画像表示設定>

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶[画像表示設定]
- 2 設定を選ぶ ▶ ●

データ放送の効果音を鳴らすかどうかを設定する <効果音鳴動設定>

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶[効果音鳴動設定]
- 🤈 設定を選ぶ ▶ 🖻

設定内容を確認する<ワンセグ設定確認>

1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ 「ワンセグ設定確認]

データ放送の確認画面を再表示する

<確認表示設定リセット>

データ放送の確認画面で[はい(以後非表示)]を選択して非表示にしたものを、再度表示させることができます。

- **1** カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [確認表示設定リセット]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

ワンセグ設定をお買い上げ時の状態に戻す <ワンセグ設定リセット>

次の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 画像表示設定 効果音鳴動設定 ビデオ録画先設定
- 予約録画時画面表示 字幕位置(横全画面) 鮮やか画質モード設定
- 明るさ調整 Dolby Mobile 設定
- Bluetooth出力の起動時自動接続設定
- ワンセグ視聴画面からのワンセグ設定
- ワンセグ設定リセットを行うと、確認表示設定リセットも同時に行われます。
- ↑ カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶[ワンセグ設定リセット]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

Music

Music&Videoチャネル	音楽再生
Music&Videoチャネル252	音楽の再生方法について257
Music&Videoチャネルを起動する252	ミュージックプレーヤーについて258
番組を設定する<番組設定>253	音楽データを保存する258
番組の再生/操作253	ミュージックプレーヤーのフォルダと画面の見かた260
データBOXからMusic&Videoチャネルを操作する257	ミュージックプレーヤーで音楽データを再生する
	<\ミュージック>262
	音楽データ・プレイリストを管理する265
	ミュージックプレーヤーの設定をする

音楽データの取り扱いについて

- 本書ではミュージックプレーヤーで再生する着うたフル®とWMA (Windows Media Audio)ファイルを合わせて「音楽データ」と記載して います。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD(コピーコントロールCD)の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末(本体)やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末(本体)やmicroSDカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■ Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約およびパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイダブルのいずれかのご契約が必要です。パケ・ホーダイダブルをご利用の場合、少数回のご利用でも上限額に達します)。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいたあと、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、 Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、 Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- ■国際ローミング中は番組設定や取得は行えません。※海外へあ出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
 - ※国際ローミング中に番組設定や取得を行あうとした場合、 i モード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- 音楽番組は、Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールや i モードサイトの表示などをすることができます(バックグラウン ド再生)。動画番組や時刻連動が設定されている音楽番組は、バック グラウンド再生できません。同時に使用可能な機能の組み合わせに ついては愛 P.477
- Music&Videoチャネルの詳細については、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

Music&Videoチャネルを起動する

1 カスタムメニューで[MUSIC] ▶ [Music&Videoチャネル]



Music&Videoチャネル メニュー

1番組画像

2番組タイトル

番組タイトル表示:番組取得済み 番組なし:予約なし、予約ありで番組取得前 ダウンロード中:番組取得中

3 次回更新予定日

4番組種別マーク

(黄色)	取得に成功した番組
×	取得に失敗した番組
(青色)	未再生の番組
#5	時刻連動が設定されている番組
100	再生制限のある番組

5 サービスメニュー

番組設定:番組の設定・解除ができます。 番組リスト:番組の一覧サイトに接続します。 サービスのご案内:Music&Videoチャネルの説明サイトに接続します。

番組設定

番組を設定する

利用したい番組を設定しておくと、夜間に番組データを自動的に取得します。2番組まで設定できます。

番組を設定/解除する

- ¶ Music&Videoチャネルメニューで[番組設定] ▶[はい] ▶ 画面の指示に従って番組を設定/解除
- 番組を設定するときは、Music&Videoチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- 番組の設定を解除してもマイメニュー登録は削除されません。

番組を設定すると

番組配信の12時間前になると、待受画面に[**m**]が表示されます。 番組の取得は夜間に自動的に行われます。取得に成功すると、ストックアイコン[**m**](ダウンロード成功)が表示されます。取得に失敗した場合は、[**x**](ダウンロード失敗)が表示されます。この場合は、手動で取得してください。

- 番組取得中に通信が途切れたときは、3分間隔で5回まで、自動的 に再取得を行います。
- ●番組取得開始時に、圏外、セルフモード中、電源が入っていない、電 池残量が少ないなどの理由により番組の取得ができなかったとき は、翌日の夜間に再取得を行います。
- 番組取得には時間がかかるときがあります。また、電池マークが [(皿]]でないときは取得できません。十分に充電して、電波状態の良い環境でご使用ください。
- 番組設定したときと異なるFOMAカードに差し替えたり、ユーザデータ削除を行ったときは、番組を自動で取得できません。
- ●番組取得が中断された場合、途中まで取得した番組が保存されます。残りのデータは手動で取得することができます。

● i モードまたはMusic&Videoチャネルの解約やマイメニュー登録 の削除を行うと、配信番組フォルダ内の番組データが削除されるこ とがあります。

番組を手動で取得する

- ご利用になる時間帯によっては、「ダウンロードできない時間帯です]と表示され、手動で取得できない場合があります。配信時間を確認するときは、「配信時間について」を選択してください。
- 再生制限が切れた番組は再取得できません。また、次回配信日まで 更新できません。
- メモリの空き容量がないときは不要なデータを削除して保存できます。

番組の再生/操作

番組を再生する

- 市販のBluetooth機器を接続すると、番組の音声をBluetooth機器から再生できます(1987P.405)。
- **1** Music&Videoチャネルメニューで番組を選ぶ▶●
 - ストックアイコン[酬](ダウンロード成功)が表示されていると きは、⑥を押し、[酬](ダウンロード成功)を選択しても、 Music&Videoチャネルメニューが表示されます。
 - 前回再生していたチャプターがある場合、停止したチャプターから再生されます。
 - 取得に失敗した番組を選んだ場合、再度ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択するとダウンロードできます。更新に失敗しても、元の番組が再生可能な場合は、「そのまま再生]を選択すると再生されます。

- 途中まで取得した番組を選んだ場合、残りのデータをダウン ロードするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択 するとダウンロードできます。[途中まで再生]を選択すると、取 得している部分が再生されます。ただし、時刻連動が設定されて いる番組の場合、[途中まで再生]は選択できません。
- 番組によっては、再生回数/再生期限/再生期間の再生制限が 設定されている場合があります。制限を超えると番組は再生で きなくなります。
- マナーモード設定中や電池マークが[「□□]/[★□]でない場合、再生開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると再生されます。また、ご使用状態によっては電池マークが[★□]でも確認画面が表示されることがあります。
- 日本以外の国で使用したとき、表示される期限より前または後に 再生期限が切れることがあります。
- Music&Videoチャネルプレーヤー画面の見かた



- 1番組タイトル名
- 2チャプタータイトル名/アーティスト名

3 再生状態

▶PLAS	再生中	₩ ==	早送り中
II PAUSE	一時停止中	4 (FR	早戻し中
■ STOP	停止中		

4 チャプター番号

5 音量

• Bluetooth出力中は表示されません。

40(音量0)~45(音量25)	
------------------	--

6リピート

PLLD リピート	ON 🖃	リピートOFF
-----------	------	---------

7番組画像/チャプター画像(音声番組)/映像(動画番組)

8 再生時間/総再生時間

9 映像/音声再生可否

	貝	映像再生不可	X	音声再生不可
--	---	--------	---	--------

10マナー再生設定

▼ナー再生設定を[ON]に設定すると、音量16以上に調節していた場合は、音量15に変更されます(音量は、音量0~15で変更できます)。

	প্র	ON	
--	-----	----	--

11 Bluetooth出力

Вluetooth出力中	
--------------	--

12 Dolby Mobile 設定

■ (V6.1Ω)	Virtual5.1ch	X POPS	ポップス
121(10.16.2)	(イヤホン)	ELA55IC	クラシック
NORMAL	ノーマル	JAZZ	ジャズ
MROCK	ロック	ORIGINAL	オリジナル

オリジナルの設定項目を選んだ場合

55 ***********************************	サウンドスペース
NB removes, ESSS	ナチュラルベース
SLC SEGUEDOS LEPOS CITOS	サウンドレベルコントローラ
MS PSTURES	モノラル→ステレオ

■ Music&Videoチャネルプレーヤーのボタン操作

一時停止/再生※1	•
停止	(B)
音量調節(音量 0~25) ^{※2}	0
前のチャプターに戻す/頭出し※3	\odot
早戻し	○(1秒以上)
次のチャプターを再生	\odot
早送り	○(1秒以上)
ボタンに割り振られた再生開始位 置にジャンプ	1:先頭(2)~(9):チャプターの再生時
△本五 L*切井/計画来如の 7.)	間の約1/9ずつ先の位置
全画面モード切替(動画番組のみ)	(i)
サイト接続	● 番組にURL情報がある場合、 サイトに接続できます。
Music&Videoチャネルプレーヤー 終了※4	CR/□ ▶ [はい]

- ※1 FOMA端末を閉じているときは、♂(P)を押すと一時停止/再生を切り替えることができます。
- ※2 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ※3 再生経過時間が約2秒未満:前のチャプターに戻る 再生経過時間が約2秒以上:頭出し
- ※4 停止中は確認画面が表示されません。

- 動画番組を再生する場合、通常ポジションで全画面モード中は◆と の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持って操作して ください。
- ステレオイヤホンマイク 01(別売)などを接続すると、スイッチを押すたびに、再生/一時停止を切り替えることができます。
- 番組によっては操作が制限されているものがあります。
- 動画番組の場合、サイクロイドボジションにすると全画面モードになります。通常ボジションに戻すと、全画面モードは解除されます。

■ 時刻連動が設定されている番組の場合

時刻連動が設定されている番組は再生できる時間が決まっています。 時間帯によっては再生できません。自動時刻時差補正による時刻に従い動作します(自動時刻時差補正を[OFF]に設定して手動で時刻を変更しても、再生されません)。

- 再生中に、一時停止やチャプターの移動、早送り、早戻し、再生開始 位置のジャンプはできません。
- チャプター一覧からチャプターを選択できません。
- 再生設定のリピートは設定できません。

■ Music&Videoチャネル再生時の設定をする<再生設定>

- **1** Music&Videoチャネルプレーヤー画面で⑩ ▶ [再生設定]
- 7 項目を選ぶ▶ •
- 3 設定を選ぶ▶
 - バックライト点灯時間、全画面モード切替は、動画番組のみ設定できます。
 - Bluetooth出力中は、マナー再生設定を設定できません。

■ Dolby Mobileを設定する<Dolby Mobile 設定>

- **1** Music&Videoチャネルプレーヤー画面で◎ ▶ [Dolby Mobile 設定]
- 🤈 設定を選ぶ ▶ 🖃
 - [オリジナル]を選択したときは、項目設定して⑥
- バーチャル5.1chサラウンドの音声で聞くときは[Virtual5.1ch(イヤホン)]に設定し、ステレオイヤホンを利用してください。

番組のチャプター一覧を確認する<チャプター一覧>

番組のチャプター一覧を表示し、各チャプターのタイトルやアーティスト名、再生時間を確認できます。

07:24 □□□

07:24 □□□

¶ △△△5 07:24 □□□

≥ 07 · 24 □□□

チャプター一覧画面

Music&Videoチャネルメニュー/ 番組一覧画面で番組を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [チャプター一覧]

Music&Videoチャネルプレーヤー画面では:は:() ▶ [チャプター一覧]

マークの意味

笡	動画番組のチャプター
	音声番組のチャプター
	取得に失敗したチャプター
	再生中のチャプター

- チャプターを選択すると、選んだチャプターから再生されます。
- 番組によっては、チャプター一覧の表示やチャプターの選択ができないことがあります。

■ チャプターの詳細情報を表示する<チャプター情報>

- 1 チャプター一覧画面でチャプターを選ぶ № [チャプター情報]
 - Music&Videoチャネルプレーヤー画面では: ◎ ▶ [チャプター情報]
 - 番組によっては、チャプター情報を表示できないことがあります。

番組情報を確認する<番組情報>

- ¶ Music&Videoチャネルメニュー/番組一覧画面で番組を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [番組情報]
 - Music&Videoチャネルプレーヤー画面では: ◎ ▶ [番組情報]

番組を保存する<番組移動>

取得された番組は、データBOXのMusic&Videoチャネルの[配信番組] フォルダに保存されます。番組が更新されると、保存されている番組は上書きされ、再生できなくなります。上書きされたくない番組は、あらかじめ[保存番組]フォルダに移動しておいてください。

- 番組は、[配信番組]フォルダには2件、[保存番組]フォルダには20件まで保存できます。
- **1** Music&Videoチャネルメニューで番組を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [番組移動]
- 取得した番組はコピーしたり、microSDカードに保存することはできません。
- 次の場合は移動できません。
 - 取得に失敗した番組
 - 時刻連動が設定されている番組
 - 番組移動制限が設定されている番組
 - 再生制限を超えた番組
 - FOMAカードセキュリティ機能が設定された番組
 - 番組設定中

番組を削除する<番組削除>

- ¶ Music&Videoチャネルメニューで番組を選ぶ ▶ ⑩ ▶[番組削除] ▶ [はい]
- 番組を削除しても、番組設定は解除されません。

サイトに接続する<サイト接続>

番組にURL情報がある場合はサイトに接続できます。

¶ Music&Videoチャネルメニューで番組を選ぶ ▶ ⑩ ▶
「サイト接続] ▶ [はい]

データBOXからMusic&Videoチャネルを操作する

データBOXのMusic&Videoチャネルの[配信番組]フォルダに現在配信されている番組や、[保存番組]フォルダに移動して保存した番組を再生できます。

- 番組の管理についてはでP.360
- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [Music&Video チャネル]
- 9 番組を選ぶ▶ -
- ■番組一覧画面の表示方法を変更する<表示切替>
- 1 番組一覧画面で ◎ ▶ [表示切替]
- 9 表示方法を選ぶ ▶ ●

番組タイトルを変更する<タイトル編集>

- 【番組一覧画面で番組を選ぶ № [タイトル編集] ト「直接入力]
- 🤈 タイトルを編集 ▶ 🕒
 - 全角126文字(半角253文字)まで入力できます。

フォルダのセキュリティを設定する <フォルダセキュリティ>

- フォルダセキュリティを設定すると、フォルダのマークが[c]に変わります。Music&Videoチャネル一覧を表示するときは、端末暗証番号を入力します。
- 1 フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [フォルダセキュリティ]
- 🤰 端末暗証番号を入力 ▶ 🖃
- 3 設定を選ぶ▶ ●

音楽の再生方法について

FOMA端末では、音楽データによって、次の方法で音楽を再生で きます。

ミュージックプレーヤー(@FP.258)

サイトからダウンロードした着うたフル[®]やmicroSDカードに保存したWMA(Windows Media Audio)ファイルを再生できます。

 ● 音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などを利用する ことができます(バックグラウンド再生)。同時に使用可能な機能の 組み合わせについては27P.477

i モーションプレーヤー(©FP.335)

microSDカードの[マルチメディア]フォルダに保存した i モーション (AAC形式の音楽データ含む)は、i モーションプレーヤーで再生できます。

- マナーモード設定中や電池マークが[一]/[→一]でないとき、再生期限が切れたうた・ホーダイがあるときは、確認画面が表示されます。また、ご使用状態によっては電池マークが[→一]でも確認画面が表示されることがあります。
- 音楽再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の操作を 行ったりすると、再生が停止することがあります。
- 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が途切れる ことがあります。

ミュージックプレーヤーについて

● 再生できる音楽データと最大再生時間は次のとおりです。

音楽データの 種別	ファイル 形式	Audioコーデック	最大再生 時間
着うたフル [®]	MP4	MPEG4-AAC、 MPEG4-HEAAC(aacPlus)、 Enhanced aacPlus	約1510分
WMAファイル	WMA	WMA9	約1290分

● 保存できる音楽データの容量、件数は次のとおりです。

音楽データの種別	FOMA端末(本体)	microSDカード	
着うたフル [®]	約120Mバイト※1	最大1000件 ^{※2}	
WMAファイル	_	最大1000件※2	

- ※1 静止画、動画、ミュージック、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、iアプリ、電子書籍/電子辞書/電子コミック、Music&Videoチャネル、ビデオ、トルカを保存している場合には、着うたフル®の保存容量は少なくなります。
- ※2 音楽データのサイズやmicroSDカードの容量によって保存で きる件数が変わります。

音楽データを保存する

着うたフル[®]をダウンロードする

サイトから着うたフル®をダウンロードして保存できます。

- 5 M/バイトまでの着うたフル®をダウンロードできます。
- 著作権のある音楽データをダウンロードしたとき、違うFOMAカードを使用しての再生はできません。

1 サイトを表示中に、着うたフル®を選ぶ ▶ •

🤈 項目を選ぶ

- ◆ [再生]
- ◆ [保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶
 - ・保存が完了すると、再生確認画面が表示されます。
- ◆ [情報表示]
- 保存しないとき: 「戻る] ▶ 「いいえ]
- うた・ホーダイをダウンロードするとき、再生期限を有効にするために「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」の送信が必要な場合があります。

WMAファイルを保存する

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)でFOMA端末とパソコンを接続し、Windows Media Player 10/11を利用して音楽データをmicroSDカードに保存します。

- パソコンからプレイリストを転送することもできます。
- 著作権のある音楽データでは、パソコンからの転送時に使用した FOMA端末以外では再生できません。
- 音楽データによっては著作権により再生できないものがあります。
- 著作権のない音楽データでも、SH-01A以外で保存したWMAファイルは再生できません。
- SH-01A以外でWMAファイルを保存したmicroSDカードを使用すると、MTPモードに設定してもパソコンで認識されないことがあります。その場合は、WMAファイルの全削除(☞P.268)を行うか、microSDカードをSH-01Aでフォーマット(☞P.356)することをあすすめします。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データを含むすべてのデータが消去されますのでご注意ください。

Windows Media Player 10/11について

- Windows XPでWindows Media Player 10/11をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。
- Windows Media Player 10をご利用時、パソコンをスタンバイや休止状態から復帰させたときは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル02をパソコンに接続し直してください。
- **1** FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 でパソコンに接続し、USBモード設定を[MTPモード] にする(☞P.356)
- 2 Windows Media Player 10 / 11を起動し、保存する音楽データを選ぶ ▶ microSDカードに転送する

- 3 転送が終わったら、サイドボタン以外のいずれかのボタンを押す▶「はい]
 - 通信モードに切り替わります。
- FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外す

ナップスター®アプリについて

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ナップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。http://www.napster.jp/(2009年1月現在)
- ナップスター®アプリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。http://www.napster.jp/support/(2009年1月現在)

WMAファイルの転送プレイリストについて

- プレイリスト名は、FOMA端末では全角・半角247文字まで表示されます。
- 247文字目まで同じ名前のプレイリストを転送したときは、プレイリストが上書きされます。

パソコンで作成した i モーション(AAC形式の音楽 データ含む)をFOMA端末に保存する

お客様が購入したCDの音楽などを、パソコンなどを利用してmicroSDカードに保存すると、FOMA端末で再生できます。 ここでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でFOMA端末とパソコンを接続してデータBOXの i モーションの[マルチメディア]

● i モーションプレーヤーでの再生方法は200 P.335

フォルダに保存し、再生する方法を説明します。

microSDカードの[マルチメディア]フォルダ内のデータの管理についてはでP.360

- 1 お客様が購入したCDの音楽などを、MP4形式に変換できる市販のソフトを利用して変換し、パソコンに保存する
- 2 FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 でパソコンに接続し、USBモード設定を[microSD モード]に設定する(でア.356)
- 3 音楽データをコピーする
 - コピー方法は次のとおりです。
 - 1. 操作 1 で作成したファイルの名前を「MMFxxxx.3gp」/ 「MMFxxxx.mp4」に変更する。
 - ファイル名を変更する際は、パソコン上の設定で拡張子を表示してから行ってください。
 - 変更後のファイル名は、拡張子を除いて半角で 「MMF0001」~「MMF9999」の範囲で変更してください。
 - 2. microSDカード内の¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダにコピーする。
 - microSDカードのフォルダ構成についてはでP.346
- 4 音楽データのコピーが終わったら、サイドボタン以外のいずれかのボタンを押す ▶ [はい]
 - 通信モードに切り替わります。
- FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外す
- 🔓 microSDカードの管理情報の更新を行う(🖅 P.357)

ミュージックプレーヤーのフォルダと 画面の見かた

ミュージックプレーヤーのフォルダ構成

データBOX内の[ミュージック]フォルダの構成は次のとおりです。 全曲

プレイリスト ―― ユーザプレイリスト 転送プレイリスト アーティスト ―― アーティスト名 ―― 全曲 アルバム名

アルバム ----アルバム名

ジャンル -----ジャンル名

ファイル種別 i モード(本体) (着うたフル®) i モード(microSD) (着うたフル®) WMA (WMAファイル)

- このフォルダ構成はミュージックプレーヤーのみで使用されます。 microSDカード内の実際のフォルダ構成とは一致しません。
- 音楽データの詳細情報に応じて、同じファイルが複数のフォルダに表示されます。

■音楽データの種類とマークについて

音楽データの種類

ユーザプレイリスト	転送プレイリスト	着うたフル [®]
	PC	A

再生制限のある着うたフル [®]		
再生期間再生期限再生回数		
	Ą	

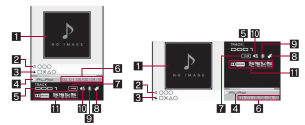
うた・ホーダイ	WMAファイル
Æ	

FOMAカードセキュ リティ機能が設定さ れた音楽データ	存在しない音楽 データ	ダウンロードの途中 で保存した音楽 データ
	A	

マークの種類

	本体に保存されている音楽データ
Ę.	microSDカードに保存されている音楽データ
돲	i モードなどでダウンロードした音楽データ
ĒX	microSDカードやFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を利用して取得した音楽データ
ф×	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されている音楽データ
DRM	再生制限が設定されていて、再生可能な音楽データ
DRM	再生制限が設定されていて、再生不可能な音楽データ

■ミュージックプレーヤー画面の見かた



- 1 ジャケット画像
- 29イトル名※
- 3アーティスト名※
- 4 再生状態

▶PLAY	再生中	>> ==	早送り中
II PAUSE	一時停止中	4 FR	早戻し中
■ STOP	停止中		

- 5トラック番号
- 6 再生時間/総再生時間
- 7 再生モード設定

\rightarrow	通常再生	SHUFFLE	シャッフル
12	1曲リピート		シャッフル
\alpha LL \bigsigma \bigs	全曲リピート	FFLE	リピート

8マナー再生設定

● マナー再生設定を[ON]に設定すると、音量16以上に調節していた場合は、音量15に変更されます(音量は、音量0~15で変更できます)。

Q	ON
---	----

9 Bluetooth出力

Вluetooth出力中

10 音量

● Bluetooth出力中は表示されません。

40(音量0)~€(音量25)

■ Dolby Mobile 設定

▼ (95.1Ω)	Virtual5.1ch	MPDP5	ポップス
140.163	(イヤホン)	ELASSIC	クラシック
NORMAL	ノーマル	JAZZ	ジャズ
MROCK	ロック	DECRIGINAL	オリジナル

オリジナルの設定項目を選んだ場合

55	サウンドスペース
NB	ナチュラルベース
SLC サウンドレベルコントローラ	
Ms FOR THE SECOND	モノラル→ステレオ

※ FOMA端末(本体)内の着うたフル®のタイトル名とアーティスト名は最大全角126文字(半角253文字)まで、microSDカード内の着うたフル®のタイトル名は最大全角31文字(半角63文字)、アーティスト名は最大全角126文字(半角253文字)まで表示されます。WMAファイルのタイトル名とアーティスト名は最大全角・半角251文字まで表示されます。

ミュージック

ミュージックプレーヤーで音楽データ を再生する

市販のBluetooth機器を接続すると、音楽をBluetooth機器から再生できます(MP.405)。

フォルダ内の音楽データを再生する

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック]
 - [MUSIC] ▶ [ミュージックプレーヤー] でも操作できます。
- 9 音楽データを選ぶ ▶
 - 前回再生していた音楽データがあるときは、[続きから再生]を 選ぶと、停止した位置から再生されます。
- 再生中に電話がかかってくると、再生が中止し着信画面が表示され、電話に出ることができます。通話終了後にミュージックプレーヤー画面が表示されると、着信前に停止した位置から再生が再開されます。
- ダウンロードの途中で保存した着うたフル®を選んだとき、残りの データをダウンロードするか確認画面が表示されます。
- 次の操作を行った場合は、ミュージック起動時にデータ更新を 行ってからフォルダー覧画面が表示されます。
 - 電源を入れ直したとき microSDカードを挿入したとき microSDカードをフォーマットしたとき
 - microSDモード/MTPモードで利用したとき
 - メモリ不足による上書き確認画面(©FP.363)でデータを選択 削除したとき
 - microSDのインポートの音楽データー覧画面から音楽データを 削除/移動したとき

■プレイリストを再生する

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック] ▶ 「プレイリスト]

• 転送プレイリストを表示するとき:[→転送プレイリスト]

9 プレイリストを選ぶ ▶ 図

■ミュージックプレーヤーのボタン操作

一時停止/再生※1	•
停止	
音量調節(音量0~25)※2	0
前の曲に戻す/頭出し※3	0
早戻し	⊙(1秒以上)
次の曲を再生	\odot
早送り	⊙(1秒以上)
ボタンに割り振られた再生開始位置に	1: 先頭
ジャンプ	②~⑨:総再生時間の 約1/9ずつ先の位置
ジャケット画像を表示※4	#
歌詞画像を表示※4	×
フォルダー覧画面を表示※5	(i)
再生対象の音楽データ一覧画面を表示※5	(1)
ミュージックプレーヤー終了※6	□ [はい]

- ※1 FOMA端末を閉じているときは、図(P)を押すと一時停止/再生を切り替えることができます。
- ※2 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ※3 再生経過時間が約2秒未満:前の曲に戻る 再生経過時間が約2秒以上:頭出し
- ※ 4 ジャケット画像、歌詞画像がないときは、表示されません。画像表示時のボタン操作はで P.267

- ※5 フォルダー覧画面または音楽データー覧画面表示中に回を押す と、ミュージックプレーヤー画面に戻ります。
- ※6 停止中は確認画面が表示されません。
- ステレオイヤホンマイク 01(別売)などを接続すると、スイッチを押すたびに、再生/一時停止を切り替えることができます。
- 音楽データによっては操作が制限されているものがあります。

再生制限が設定されている音楽データについて

音楽データには、再生回数/再生期限/再生期間の再生制限が設定されているものがあります。再生制限を超えたときの動作は、以下のように音楽データの種類により異なります。

■ 着うたフル®のとき

再生回数		再生しようとすると、[再生可能回数が終了しました。削除しますか?] と表示されます。[はい] を選ぶと削除されます。
再生期限		再生しようとすると、[再生可能期限が切れました。削除しますか?]と表示されます。 [はい]を選ぶと削除されます。
再生期間	再生期間前	再生しようとすると、[再生可能日前です。 再生できません]と表示されます。
	再生期間後	再生しようとすると、[再生可能期限が切れました。削除しますか?]と表示されます。 [はい]を選ぶと削除されます。

■ うた・ホーダイのとき

再生期限が切れたうた・ホーダイがあるときに、データBOXのミュージックまたはMUSICメニューのミュージックプレーヤーを選択したり、再生期限が切れたうた・ホーダイを再生しようとすると、再生期限更新確認画面が表示されます。③を押すと再生期限を更新することができます。

- 再生期限の更新には、別途パケット通信料がかかります。
- うた・ホーダイが1件も保存されていない場合でも、再生期限更新確認画面が表示されるときがあり、再生期限の更新は行えますが、新たにうた・ホーダイを保存するまでは、再生することはできません。
- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎたあとでも数日間の再生猶予期間が設定されているときがあります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生ができます。再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。
- うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していたFOMAカードと異なる電話番号のFOMAカードを挿入したとき、再生期限の更新をしても、うた・ホーダイは再生できません。また、FOMA端末(本体)に保存しているうた・ホーダイの再生期限情報は、完全には削除されません。そのため、再生期限更新確認画面が表示されるときがあります。うた・ホーダイの再生期限情報をすべて削除するには、ユーザデータ削除(愛ア.134)を行ってください。
- 日本以外の国で使用したとき、表示される期限より前または後に再 生期限が切れることがあります。
- ■国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルの適用対象外です。
- データBOXのミュージックまたはMUSICメニューのミュージック プレーヤーを選択して再生期限の更新をしたときに、再生期限が切 れたうた・ホーダイが複数あると、再生期限が切れたデータすべて の更新が実行されます。更新が完了すると、フォルダー覧画面が表 示されます。

 ◆ 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生不可能になった場合は、着信時/アラーム鳴動時には、お買い上げ時に設定されている音が鳴ります。

再生期限更新確認画面



データBOXのミュー ジックまたはMUSICメ ニューのミュージック プレーヤー選択時



再生期限が切れた うた・ホーダイ選択時

■ WMAファイルのとき

再生制限を超えたときは、[再生できません。更新が可能なデータは本体をPCに接続し、転送元ソフトを起動して更新してください]と表示されます。更新可能なWMAファイルがあるときは、FOMA端末をパソコンに接続して更新してください(電子P.259)。

音楽データ・プレイリストを管理する

音楽データを管理する

- ■着うたフル[®]をFOMA端末(本体)とmicroSDカードの 間で移動する<microSDへ移動/本体へ移動>
- **1** 着うたフル[®]を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [microSDへ移動] / [本体へ移動]
- 🤈 移動方法を選ぶ
 - ◆[1件移動]▶[はい]
 - ◆ [選択移動] ▶ 着うたフル®を選ぶ ▶ ▶ @ ▶ [はい]
 - ◆ [全件移動] ▶ [はい] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- ファイル種別から[i モード(本体)]または[i モード(microSD)]
 を選択しているときのみ、選択移動と全件移動できます。
- プレイリストに登録している着うたフル®を移動すると、プレイリストから再生できなくなります。
- 音楽データを削除する<削除>
- 1 音楽データを選ぶ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 7 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ データを選ぶ ▶ (a) ▶ (a)
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④
- 3 [はい]
- プレイリストに登録している音楽データを削除すると、プレイリストからも再生できなくなります。

プレイリストを作成する

FOMA端末で再生できるプレイリストには、FOMA端末で作成した ユーザプレイリストと、パソコンなどで作成した転送プレイリストが あります。

- ユーザプレイリストは10件まで作成できます。1件につき99曲の 音楽データを登録できます。
- 転送プレイリストは100件まで表示できます。1件につき1000曲の 音楽データを表示できます。FOMA端末では作成/移動/編集する ことはできません。

プレイリストの転送方法については**愛**P.259

1 音楽データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [プレイリストに登録]

- 音楽データを選んで®を押しても操作できます。操作3に進みます。
- ミュージックプレーヤー画面では:音楽停止中にレージックプレーヤー画面では:音楽停止中にレージックプレーヤー画面では:音楽停止中にロージックプレーマーム:ロージックではロージックのでロージックので
- 🤈 登録方法を選ぶ
 - ◆ [1件登録]
 - ◆ [選択登録] ▶ 音楽データを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件登録] ▶ [はい]

🖁 登録する

- 新規作成して登録: ⑥ ▶プレイリスト名を入力 ▶ ⑥ (プレイリスト名は全角・半角50文字まで入力可)
- 音楽データの追加:プレイリストを選ぶ▶ ●
- 音楽データの上書き:プレイリストを選ぶ ▶ 回 ▶ [はい]

プレイリストを管理する

- ■プレイリストを新規作成する<プレイリスト新規作成>
- 1 ユーザプレイリスト一覧画面で⑥ ▶ [プレイリスト管理] ▶ [プレイリスト新規作成]
 - ①でも操作できます。
- 2 プレイリスト名を入力▶ •
- ■プレイリストに音楽データを追加する<曲追加>
- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶●
- 9 ⑩ ▶ [曲追加]
 - ③でも操作できます。
- 3 音楽データを選ぶ ▶ ③
- プレイリストの表示順を 1 つ上に移動する <プレイリスト移動(↑)>
- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶⑩ ▶ [プレイリスト移動(↑)]
- ■プレイリスト内の音楽データを削除する<削除>
- プレイリスト内から削除しても、元の音楽データは削除されません。
- 1 ユーザプレイリストー覧画面でプレイリストを選ぶ▶○ ▶ 音楽データを選ぶ▶◎ ▶ [削除]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ 音楽データを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除]
- **3** [はい]

- ■プレイリストを削除する<削除>
- 1 ユーザプレイリストー覧画面でプレイリストを選ぶ▶◎ ▶ [削除]
- 🎙 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ プレイリストを選ぶ ▶ ▶ ⑩
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- **3** [はい]
- ■プレイリスト名を編集する<プレイリスト名編集>
- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ⑥ ▶ 「プレイリスト管理】 ▶ 「プレイリスト名編集]
- 🤈 プレイリスト名を編集 ▶ 🖃
- ■プレイリストをコピーする<複製>
- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶◎ ▶ [複製]
- 7 プレイリスト名を入力 ▶ •
- ■プレイリスト内の曲順を並べ替える<並べ替え>
- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶(●) (●) (●) 「並べ替え」
- 3 移動先を選ぶ ▶ ▶ ③

■プレイリストを更新する<プレイリスト更新>

- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ▶○ ▶ ⑩ ▶ 「プレイリスト更新】 ▶ 「はい]
- 次の場合は、プレイリスト更新を行うとプレイリストから削除されます。
 - 元の音楽データを削除したとき
 - 元の音楽データを、FOMA端末(本体)とmicroSDカードの間で 移動したとき
 - microSDカード内の音楽データで、プレイリストに登録したときのmicroSDカードが挿入されていないとき
- 再生回数/再生期限/再生期間が終了した音楽データは、プレイ リスト更新を行ってもプレイリストから削除されません。

着うたフル[®]を着信音に設定する<着信音設定>

- **1** 着うたフル[®]を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [着信音設定]
- 🤈 着信音の項目を選ぶ ▶ 🖃
- 🧣 設定範囲を選ぶ
 - ◆ [まるごと設定]
 - ・ 1曲全部を設定します。
 - ◆ 「オススメ設定] **▶ 範囲を選ぶ** ▶ **②**
 - microSDカードに保存されている着うたフル®を選んだときは、 FOMA端末(本体)への移動確認画面が表示されます。
- 着うたフル[®]によっては、[まるごと設定]のみ設定できるもの、[オ ススメ設定]のみ設定できるものがあります。
- 着うたフル®によっては着信音に設定できないものがあります (27)

音楽データの詳細情報を表示する<情報表示>

1 音楽データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [情報表示]

着うたフル[®]の情報を編集する<_{情報編集>}

着うたフル®のタイトルやアーティスト名、アルバム名、ジャンル、年、コメント、トラック番号、総トラック数の情報を編集することができます。

- **1** 着うたフル[®]を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [情報編集]
- 🤈 編集する項目を選ぶ ▶ 💿 ▶ 編集する ▶ 🖻
 - 元に戻すとき: 「オリジナルに戻す〕 ▶ 「はい〕

音楽データに含まれた画像や歌詞を表示する

- 着うたフル®は画像は3枚、歌詞は7枚まで、WMAファイルは画像 を1枚表示できます。
- **┃ ミュージックプレーヤー画面で◎ ▶ [画像表示]また** は毎
 - 歌詞の表示: (歌詞表示) または※

画像や歌詞を表示中のボタン操作

- 次の画像/歌詞の表示:○
- 前の画像/歌詞の表示:○
- 画像/歌詞の非表示: CLR
- 画像/歌詞の保存: ⑥
- 画像や歌詞によっては、保存できないことがあります。
- WMAファイルの画像は保存できません。

WMAファイルを一括して削除する<全削除>

WMAファイルおよび転送プレイリストを一括して削除できます。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック]▶ [ファイル種別]
- **9** [WMA]を選ぶ▶ 図
- 🔏 端末暗証番号を入力 ▶ 🕣 ▶ [はい]
- WMAファイルの全削除を中断すると、WMAファイルの音楽データー覧画面が表示できなくなります。もう一度、全削除を行ってください。

ミュージックプレーヤーの設定をする

再生時の設定をする<再生設定>

- 1 ミュージックプレーヤー画面で⑩ ▶ [再生設定]
- 9 項目を選ぶ▶ -
- 🔒 設定を選ぶ ▶ 🖻
- Bluetooth出力中は、マナー再生設定を設定できません。

Dolby Mobileを設定する<Dolby Mobile 設定>

- **1** ミュージックプレーヤー画面で⑩ ▶ [Dolby Mobile 設定]
- 9 設定を選ぶ▶
 - [オリジナル]を選択したときは、項目設定して③
- バーチャル5.1chサラウンドの音声で聞くときは[Virtual5.1ch(イヤホン)]に設定し、ステレオイヤホンを利用してください。

i アプリ/i ウィジェット

i アプリ
i アプリ 270
サイトから i アプリをダウンロードする <ダウンロード>270
i アプリを起動するく i アプリ起動>271
i アプリを自動実行する<自動起動設定>286
i アプリコールを利用する287
i アプリコールの設定を行う288
サイトや i モードメールから i アプリを実行する
くi アプリTo機能>288
i アプリ待受画面を設定する< i アプリ待受設定>289
i アプリを管理する290
microSDカード内の i アプリ使用データを表示する
くiアプリ使用データ(コンテンツ移行対応)>292
i アプリのさまざまな機能を利用する292
i ウィジェット
i ウィジェット 294
i ウィジェットを利用する
i ウィジェットの設定を行う295
ウィジェットアプリを起動する < ウィジェットアプリ起動 > 295
ウィジェットアプリをダウンロードする296

iアプリ

「i アプリ」とは、i モード対応携帯電話用のソフトです。i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロード**すれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信や i アプリコール(でFP.287)を用いた、多人数でのオンライン通信が可能な i アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。

また、i アプリには i ウィジェット (${\bf G}$ P.294)対応のものがあります。

- ※ i アプリのダウンロードおよびサイトへの接続には別途パケット 通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります (23 P.436)。
- i アプリの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

ダウンロード

サイトから i アプリをダウンロードする

サイトから i アプリのソフトをダウンロードすると、FOMA端末のディスプレイ上で実行できます。

- 2Mバイトまでの i アプリをダウンロードできます。
- ソフトは100件(メール連動型 i アプリは5件)まで保存できます。 ソフトのサイズによっては、保存できる件数が変わります。

1 サイト表示中にソフトを選ぶ ▶ ●

- i アプリダウンロード画面が表示され、ダウンロードが開始されます。
- ダウンロードの中止: ⑥

- ダウンロード開始時や完了時に、FOMA端末のメモリの空き容量やダウンロードしたソフトによってメッセージが表示されることがあります。メッセージに従って操作してください。
- 電波状況などによりダウンロードが失敗したとき、途中までダウンロードしたデータを保存しておき、ソフト一覧から残りのデータをダウンロードできます。
- ダウンロード時にメモリの空き容量が不足したため古いソフトを 削除したあとで、電波状況などによりダウンロードが失敗しても、 古いソフトは復活できません。
- SSL対応のページからi アプリの情報やi アプリをダウンロード 中は、[図]が表示されます。

選択したソフトがすでにFOMA端末に保存されているとき

 ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョンアップ するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、ダ ウンロード(バージョンアップ)が開始されます。

おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードができないとき

- I C カード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできないときがあります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください(ダウンロードするソフトによって一部のソフトが削除対象とならないときがあります)。また I C カード内の状態によっては、表示されるリフトをすべて削除する必要があります。そのときは、表示される画面に従って全削除を行うことで、表示されたソフトを一括削除できます。なおソフトによっては一括削除できないものがあるため、お客様がソフトを起動して、I C カード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行う必要があります。。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 i アプリのダウン ロードやバージョンアップができないときがあります。

メモリエリアについて

 データBOXとiアプリのエリアを共有しています。データBOXに 保存されているデータのデータ量によっては、iアプリが保存で きないことがあります。

■ メール連動型 i アプリのダウンロードについて

メール連動型 i アプリをダウンロードするときは、次の点にご注意ください。

- メール連動型 i アプリをダウンロードしたとき、受信BOX、送信BOX、未送信BOXにメール連動型 i アプリ用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名となり、変更できません。
- メール連動型 i アプリ用フォルダは、5件まで保存可能です。
- 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、すでにソフト一覧にあるとき、そのメール連動型 i アプリはダウンロードできません。
- メール連動型iアプリ用フォルダのみが残っており、そのフォルダを利用するメール連動型iアプリを再ダウンロードしようとしたとき、フォルダを利用できます。フォルダを利用しないときは、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。新規フォルダを作成しないときは、メール連動型iアプリをダウンロードできません。
- メール連動型:アプリを残したままで、対応するメール連動型:アプリ用フォルダは削除できません。メール連動型:アプリがないときはフォルダを削除できますが、受信BOX、送信BOX、未送信BOXに作成されたフォルダがまとめて削除されます。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る <ソフト情報表示設定>

- 1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリ設定] ▶ [ソフト情報表示設定] ▶ [ON]
 - ダウンロードを開始すると、ソフト情報が表示されます。

iアプリ起動

i アプリを起動する

- ソフトによっては、起動したときに自動的に通信するものがあります。あらかじめ通信設定(☎P.273)で設定できます。
- よく使うiアプリのソフトを、あらかじめショートカットメニュー に登録しておいて実行することもできます(27P.390)。

1 カスタムメニューで[i アプリ]▶ [ソフト一覧]

- 待受画面では:(章)(♥)(1秒以上)
- あサイフケータイ対応iアプリのみを表示:カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶[ICカードー覧]
- GPS対応 i アプリのみを表示:カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [地図・GPSアプリ]
- DCMXクレジットアプリの起動:カスタム メニューで[おサイフケータイ] ▶
 「DCMX]



ソフト一覧画面

- ソフト一覧画面の表示変更:ソフト一覧画面で⑥
 - ・押すたびに、グラフィカル表示→アイコン表示→リスト表示 の順に切り替わります。
- 選んでいるソフトの設定状態によって、画面上部に次のマーク が表示されます。

設定状態マークの意味

(青色)	i アプリ待受画面の機能を持ったソフト
篇(青色)	自動起動の機能を持ったソフト
©⊒ SSL	SSL通信でダウンロードしたソフト
de	i アプリDXのソフト
æ	メール連動型 i アプリのソフト

(紫色)	i アプリ待受画面に設定されているソフト
艦 (紫色)	自動起動が設定されているソフト
	通信する機能を持ったソフト
B	i アプリ使用データをmicroSDカードに保存で きるソフト
	FOMAカードセキュリティ機能が設定されてい るソフト
ic	おサイフケータイ対応 i アプリのソフト
ě	GPS対応 i アプリのソフト
	途中までダウンロードしたソフト
	i Cお引っこしサービスを利用して移し替えた あとのソフト(でア.298)

- ソフトによってメッセージが表示されることがあります。メッセージに従って操作してください。
- i アプリのダウンロード時に使用したFOMAカードと同じFOMA カードを挿入していないと実行(起動)できない i アプリがあります。
- ソフト実行中にアラーム(アラーム/スケジュール/視聴予約/ 録画予約)で設定した時刻になると、ソフトは中断され、アラーム 画面が表示されます。アラーム画面を終了すると再開されます。
 アプリによっては、アラームが動作したときにソフトを終了するものもあります。
- メール連動型iアプリは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXからも 起動できます。各BOX一覧からメール連動型iアプリフォルダを 選択してください。
- i アプリによっては、起動時にソフトのバージョンが更新されていたときに確認画面が表示され、バージョンアップできるものがあります。

- i アプリによっては、i アプリ使用データをmicroSDカードに保存できるものがあります。保存した i アプリ使用データは、i アプリ使用データー覧で確認できます。また、i アプリ使用データを利用するソフトは、i アプリ使用データの情報表示で確認できます(ピア292)。
- i アプリ使用データをmicroSDカードに保存するときやmicroSDカードから削除するときに、microSDカードや電池パックを抜くと、microSDカード内のi アプリ使用データを参照できなくなることがあります。その場合は、microSDカードをSH-01Aでフォーマット(ISTP.356)することをおすすめします。なお、microSDカードをフォーマットすると、i アプリ使用データを含むすべてのデータが消去されますのでご注意ください。
- microSDカードに保存したデータは、他の機種で利用できないと きがあります。
- 同時に起動している他の機能がmicroSDカードを使用している場合は、i アプリからmicroSDカードの読み書きをできないときがあります。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、メール連動型iア プリは利用できません。

iアプリDXを起動するとき

- i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するために通信設定にかかわらず通信するものがあります。通信する回数やタイミングは、ソフトにより異なります。
- 日付・時刻を正しく設定していないときは、有効性の確認は実行されずソフトは起動できません。
- ソフトが無効になったとき、有効性を確認できるまではソフトを 起動できません。

i アプリの設定を行う

- 音量を調節する<i アプリ音量設定>
- ↑ カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリ設定] ▶[i アプリ音量設定]

9 ①で音量を調節 ▶ •

- i アプリによっては音の鳴らないものもあります。
- i アプリの省電力を設定する<省電力設定>
- 1 カスタムメニューで[iアプリ]▶[iアプリ設定]▶ [省電力設定]▶[ON]
- 7 省電力モードになるまでの時間を選ぶ ▶ ●
- i アプリ起動中に照明・省電力設定(***37**P.107)に従ってディスプレイの表示がOFFになってから、設定した時間を過ぎるとi アプリを一時中断して電池の消費を抑えることができます。
- 次の動作中は、i アプリの省電力モードになりません。動作終了 後、設定時間が経過するとi アプリの省電力モードになります。
 - i アプリからのパケット通信
 - i アプリからmicroSDカードへのアクセス
- i アプリの省電力モード中にソフトを再開するときは、いずれかのボタンを押し、再開確認画面で「確認」を選択します。
- i アプリ待受画面から i アプリを起動したときも省電力モードの 対象になります。
- ■地図として起動するiアプリを設定する<地図設定>地図・GPSメニューの[地図]や、各機能の位置情報から[地図を見る]を選択したときに起動するGPS対応iアプリを設定します。
- **1** ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [地図設定] ▶ [設定する]
- ワンセグから起動する番組表 i アプリを設定する 〈番組表ボタン設定〉
- 1 ソフト一覧画面でソフトを選ぶ № [番組表ボタン 設定] ▶ [設定する]

■ i アプリの商標を確認する<i アプリについて>

1 ソフト一覧画面で <a>● [i アプリについて]

i アプリの動作条件を設定する<ソフト利用設定>

● ソフトごとに次の動作条件を設定できます。

通信設定	i アプリ実行中に通信を行ってもよいかど
	うかを設定します。
i アプリTo設定	i アプリToで起動させるかどうかを設定し
	ます。
i アプリコール設定	i アプリコールを受信したときに i アプリ
	の起動を許可するかどうかを設定します。
アイコン情報設定	i アプリ実行中に未読のメール・メッセー
	ジR/Fの有無、電池残量、圏内・圏外情報、マ
	ナーモードの設定状態などのアイコンの有
	無を、ソフトへ通知してもよいかどうかを設
	定します。
ソフトからの着信	i アプリから着信音や画面を変更するのを
音/画像/メニュー	許可するかどうかを設定します。
アイコン変更	
変更ごとに確認画面	[ソフトからの着信音/画像/メニューアイ
	コン変更を]を[許可する]に設定した場合
	に、変更時に確認画面を表示するかどうかを
	設定します。
ソフトからの電話	i アプリから電話帳やリダイヤル/着信履
帳/履歴参照	歴を参照するのを許可するかどうかを設定
	します。
位置情報利用設定	GPS対応 i アプリで位置情報を利用するか
	どうかを設定します。
	C > 2 C C C C C S 0

● ソフトによって設定できない項目があります。

- **1** ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [ソフト利用設定]
- ② 設定する欄を選ぶ ●
- 3 設定を選ぶ▶ 🖃
 - 続けて他の動作条件を設定:操作2~3をくり返す

4 (1)

通信設定について

- [通信しない]に設定すると、動作しないときやタイムリーな情報 提供ができないときがあります。また、起動しないソフトもありますので、ご注意ください。
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由して送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります(「i アプリで利用する画像」とは、起動中のソフトからカメラ機能を起動して撮影した画像、起動中のi アプリから赤外線通信機能を利用して取得した画像、起動中のソフトからデータBOXを参照して取得した画像です)。

i アプリTo設定について

起動するソフトは、サイト、i モードメール、メッセージR/F、画面メモやトルカによって決まっています。指定のソフトをあらかじめダウンロードしておく必要があります。

i アプリコール設定について

 ソフトによっては、i アプリコールの設定が有効にならないこと があります。

アイコン情報設定について

- アイコン情報が必要なソフトのとき、[利用しない]に設定すると 動作しないことがあります。
- アイコン情報設定を[利用する]に設定すると、未読のメール・メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同様にインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるときがあるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。

ソフトからの電話帳/履歴参照について

● [許可しない]に設定すると、ソフトによっては利用できないもの もありますので、ご注意ください。

モーショントラッキング対応のアプリについて

FOMA端末は、サブカメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)する「モーショントラッキング」に対応しています。

- 以下のような場合はご利用になれないことがあります。
 - サブカメラのレンズが汚れているとき
 - 着用している服が背景と似通っているとき
 - 移動中など、背景が一定していないとき
 - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

警告

モーショントラッキング対応のアプリは、FOMA端末を振ったりして操作します。

振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつながる可能性があります。

操作する際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して操作しましょう。

モーショントラッキング対応のアプリはサブカメラを使用して動作 を検知します。操作中は指でサブカメラを隠さないようにご注意く ださい。

ソフトを起動中に他のソフトを起動する

ソフトによっては、他のソフトを起動できるものがあり、ソフト一覧 に戻ることなくソフトを楽しむことができます。

- 起動するソフトが指定されていないときは、画面の指示に従ってソフトを選択します。
- 起動するソフトがFOMA端末に保存されていないときは、ダウン ロードする必要があります。

お買い上げ時に登録されているソフト

● お買い上げ時に登録されているソフトを削除後にもう一度ご利用 になるときは、i Menu内のサイト [SH-MODE] からダウンロードで きます(MPP.135)。

■ ロスト プラネット for SH

与えられるミッションをクリアしていくアクションシューティングゲームです。また、フルバージョン版をダウンロードすると、2人で対戦を行うことができます。



©CAPCOM 2008

ソフトを起動する

1 ソフトー覧画面で[ロストプラネットforSH]

• ソフトが起動し、タイトル画面が表示されます。

9 [GAME START]

- ミッション編をプレイできます。
- [OPTION]を選択すると、音量や振動設定などを設定することができます。

ミッション編(SINGLE PLAY)

ストーリーに沿ってミッションをクリアしていく単独プレイヤー用のモードです。プレイ内容によって、成績がランク付けされます。

対戦編(ONLINE PLAY)

フルバージョン版をダウンロードすると、[対戦(ONLINE PLAY)]を選択できます。フリーマッチングによって相手を探して対戦したり、i アプリコールで直接相手を呼び出して対戦することができます。

対戦編は初回利用時から30日間はおためし期間となります。31日目 以降もお使いいただくには、カプコンパーティへの入会が必要です。

■ BT対戦トランプコレクション

トランプゲーム(スピード、神経衰弱、ポーカー)を楽しむことができます。コンピュータと対戦するシングルモードのほか、Bluetooth機能を利用して2人で遊ぶ対戦モードがあります。



©2008 SHARP CORPORATION

ソフトを起動する

- サイクロイドポジションに切り替えてください。
- 1 ソフト一覧画面で[BT対戦トランプコレクション]
 - ソフトが起動し、タイトル画面が表示されます。
- **7** TOP画面で●
- 🧣 [シングルモード]/[対戦モード]を選ぶ▶ 🗨
 - 名前入力画面が表示されたときは、名前を入力してください。
 - 対戦モードの場合、1P側と2P側を選択します。また、はじめての相手かどうかによって、登録済みの相手/未登録の相手を選択してください。

画面の表示に従い、相手機器を選択します。はじめての相手と対 戦する場合は、お互いにBluetoothパスキーの入力が必要です。

▲ ゲームを選ぶ ▶ ●

- 対戦モードの場合、1P側がゲームを選ぶことができます。
- [ランキング]を選ぶと成績が表示されます。
- [オプション]を選ぶと名前やキャラクタを変更したり、各ゲームの難易度やローカルルールを設定したり、ヘルプ画面を表示できます。

■ネット辞典

国語辞典や英和辞典などサイト上の辞典を使うことができます。

- クイック検索から起動することもできます(@P.391)。
- 通信時には別途パケット通信料がかかります。

1 ソフトー覧画面で[ネット辞典]

- はじめて起動したときは、注意事項が表示されます。注意事項を確認してください。次回起動時からは注意事項が表示されません。
- 2 キーワード入力欄を選ぶ ▶ ▶ キーワードを入力する ▶ ●
- 3 辞典の欄を選ぶ ▶ ▶ 利用する辞典を選ぶ ▶ ●
- 4 [検索]
- 5 [はい]
 - [はい(以後表示しない)]を選択すると、次回から接続確認画面は表示されませか。
 - ネットワークに接続され、検索結果が表示されます。

6 検索結果を選ぶ

• 検索結果を選ぶと、画面下部に詳細の一部が表示されます。

7 🕣

詳細画面が表示されます。詳細画面に[さらに詳しく]と表示されているときは、[さらに詳しく]を選択するとサイトに接続して詳細を確認できます。

利用する辞典一覧を更新する

- 1 ネット辞典画面で⑩ ▶ [辞典更新] ▶ [はい]
- 操作ガイダンスに[メニュー]が表示されているときに◎▶[ヘルプ]を選択すると操作方法を確認できます。

■ モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザ作成コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、航空写真モードに切り替えたり、ストリートビューを見ることができます。路線検索で目的地までの移動方法を調べることもできます。 地図画面について



©2008 Google - 地図データ ©2008 Geocentre Consulting, NFGIS, Zenrin, Europa Technologies

地図画面のボタン操作

メニューの表示	•
検索(地域のお店やサービスの情報、場所を	(a)
検索して地図上に表示)	
カーソルの移動	\odot
コンテキストメニュー(現在地の住所、ここ	•
までの経路、ここからの経路、ストリート	
ビュー、お気に入りに保存、付近を検索)	
ズームアウト	1
地図/航空写真の切り替え	2
ズームイン	3
現在地の表示	0
お気に入りに保存/表示	×

● はじめて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。

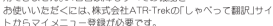
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳細はメニューの[ヘルプ]をご覧ください。

■ 日英版しゃべって翻訳 for SH

英語が苦手な方のためのコミュニケーション ツールです。

FOMA端末に向かって話した日本語や英語の音声を文字に変換し、日本語を英語に、英語を日本語に翻訳してくれます。

● 初回利用時から60日間はあためし期間として、すべての機能を使用することができます。 初回利用時から61日目以降は一部の機能を使用できません。61日目以降もすべての機能を



i モードサイト: [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [辞書/学習/便利ツール] ▶ [辞書/翻訳] ▶ [しゃべって翻訳]

● 通信時には別途パケット通信料がかかります。

ソフトを起動する

1 ソフト一覧画面で[日英しゃべって翻訳SH] ▶ ●

 本アプリの説明や利用規約、注意事項が表示されます。利用規約 に同意し、注意事項を確認してください。次回起動時に説明や利 用規約を表示する旨のメッセージが表示されたときに[いいえ] を選択すると、次回起動時から表示されません。

[はい] ▶ [OK]

- タイトル画面が表示されます。
- はじめて起動したときは、チュートリアル画面が表示されます。 チュートリアルが終了すると、タイトル画面が表示されます。次回起動時からは直接タイトル画面が表示されます。
- 表示される言語を切り替えるとき: 🚳

日本語を英語に翻訳する

1 タイトル画面で[日→英 翻訳]



- 英語を日本語に翻訳するとき: [英→日 翻訳]
- 2 ▶画面の指示に従って、翻訳したい言葉を送話口に向かって話す ▶
 - 翻訳中画面が表示されたあと、翻訳結果画面が表示されます。
 - 発話は10秒以内で完了してください。約10秒経過すると、自動 的に翻訳が開始されます。
- 3 翻訳文を選ぶ▶
 - 翻訳文全文表示画面が表示されます。
 - 認識文を編集して翻訳し直すとき:認識文を選ぶ ▶ ◎ ▶ 認識文 を編集 ▶ ◎

利用するシーンに合う単語辞書を選択する

- **1** タイトル画面で[シーンを変更]
- 9 シーンの欄を選ぶ▶ •
- 3 シーンを選ぶ▶ ▶ ③
- 画面の下に[*キー:ヘルプ]と表示されているときに図を押す と、各画面の詳細や操作方法などが表示されます。元の画面に戻る ときは⑥または図を押します。
- 画面の下に[#キー:メニュー]と表示されているときに田を押すとメニュー画面が表示され、会話したい相手に見せる依頼画面の表示や、履歴の表示、サウンドの設定などができます。
- 通信設定を[通信しない]にしている場合や、アイコン情報設定を [利用しない]にしている場合は、会員認証時や音声入力時にソフト設定確認画面が表示されます。[OK]を選択して本アプリを終了したあと、通信設定を[通信する]、アイコン情報設定を[利用する] に設定してご利用ください。

チュートリアルについて

チュートリアルでは、画面の指示に従って操作することで操作の 練習ができます。チュートリアルは、タイトル画面で田 ▶ [チュートリアル]を選択すると、何度でも利用できます。

■ファミリンクリモコン for AQUOS

AQUOSやAQUOS/\イビジョンレコーダーなどにて搭載している連携機能「AQUOSファミリンクシステム」を利用し、FOMA端末で操作することができます。

- はじめて利用するときは、利用設定を行う必要があります。

700/700 fg MMS 1-27/E2-□ テレビを見る □ 録画番組を見る □ 番組を予約する ⊙ 予約を確認する ⊙ AOUOS、jp慢作 圖 リモコン表示 ひ ナレビ電源

利用設定の方法

1 ソフト一覧画面で[ファミリンクリモコン for AQUOS]

- 2回目からはトップメニューが表示されます。
- 利用設定の変更:トップメニュー画面で圖 ▶ [利用設定]

7 利用設定を行う

- ◆ [利用機器設定(AQUOSファミリンク機器)]欄を選ぶ ▶ ▶ 利用する機器を選ぶ ▶
 - [AQUOS+ハイビジョンレコーダー]:AQUOSとハイビジョンレコーダーはHDMIで接続されている必要があります。
 - ・[AQUOSのみ]:録画予約、録画番組の再生は利用できません。
- 「「テレビを見る」を選択時の優先放送種別]欄を選ぶ▶● 放送種別を選ぶ▶●
- ◆ [音設定]欄を選ぶ ▶ ▶ 設定を選ぶ ▶
 - ・操作時などに音を鳴らす設定をします。
- **◆** [バイブレータ設定]欄を選ぶ▶ ▶ 設定を選ぶ▶
 - ・操作時などにバイブレータが動作するかの設定をします。

3 [設定]

トップメニューが表示されます。

テレビを見る

テレビの視聴操作画面を表示します。録画や番組表・裏番組表を表示 させるなどの操作ができます。サブメニューから放送種別や視聴操作 画面をチャンネル選局画面に変更できます。

録画番組を見る

録画リストを表示します。録画した番組再生などの操作ができます。

番組を予約する

番組表から録画予約などの操作ができます。

予約を確認する

録画予約したリストを表示します。

AQUOS.jp操作

AQUOS.jp対応の機器を操作できます。

リモコン表示

テレビ視聴中または再生中に対応したリモコンを表示します。

テレビ電源

テレビの電源を入/切します。

利用機器設定で[AQUOSのみ]に設定したときは、録画関連のメニューは選択できません。

■ i アバターメーカー

i アバターメーカーでできること

アバターをつくる

i アバターメーカーに用意されたさまざまな パーツを利用して、アバターを作成することがで きます。

カメラで撮影した写真やデータBOXに保存してある画像を見ながら作成することや、あらかじめ用意されたアバターの見本をもとに作成できます。

アバターをつかう

作成したアバターは、デコメール®、デコメ®絵文 ア デコメフェッ®の表材や ・コンミュエルに対応

字、デコメアニメ®の素材や、i コンシェルに対応 ©2008 Acrodea,Inc./したマチキャラに変換して利用できます。 ©eitarosoft また、作成したアバターを i アバターサイトに登録することで、いろ

また、作成したアバターを「アバターサイトに登録することで、いろいろな洋服アイテムに着せ替えたり、コンテストや対応サイトで公開することができます。

● アバターをデコメアニメ®やマチキャラに変換する際には別途パケット通信料がかかります。



- i アバターサイトにアバターを登録する際には別途パケット通信 料がかかります。
- i アバターサイトで着せ替えを行うには、アイテム購入が必要な場合があります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

アバターを作成する

1 ソフト一覧画面で[i アバターメーカー]

はじめて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。利用規約に同意すると、デコメ®素材などを保存するフォルダの作成確認画面が表示されます。[はい]を選択し、フォルダ名を編集して●を押すと、データBOXのマイピクチャにフォルダが作成されます。次回起動時からは直接タイトル画面が表示されます。

9 [新規作成]

保存しているアバターを編集:[保存データ編集]▶編集するアバターを選ぶ▶
 ▶操作4へ

3 [はじめから作成]

- [見本から選んで作成]を選択すると、男性、女性の各30種類の 見本の中から顔を選んで作成することができます。
- [写真を見ながら作成]を選択すると、カメラで撮影した顔写真や、データBOXのマイピクチャ内の顔写真を参考にしてアバターを作成することができます。

▲ 項目とパーツを選ぶ

- 色を変えられるパーツの場合は、カラーパレットが表示されます。色を選択してください。
- 位置や大きさを変えられるパーツの場合は、○で編集することができます。
 - ・ 位置移動と拡大/縮小の切替: @

5 (1) □ ▶ [名前をつけて保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ (1)

6 [保存]

アバター名の編集:アバター名欄を選ぶ▶●▶アバター名を編集する▶●

アバターをデコメール®やデコメ®絵文字の素材、アバター データとして保存する

- ●保存したアバターデータを読み込むときは、タイトル画面で[データ読み込み]を選択します。
- **1** タイトル画面で[保存データ出力] ▶ 出力方法を選ぶ ▶ **②** ▶ アバターを選ぶ ▶ **②** ▶ [出力]
- 🤈 [はい]
- **3** フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [OK]

アバターをマチキャラやデコメアニメ®の素材にする

作成したアバターをサイトに送信すると、サイトからマチキャラやデコメアニメ®の素材としてダウンロードすることができます。タイトル画面で[保存データ出力] ▶ [マチキャラ] / [デコメ素材(アニメ)] を選択し、アバターを選んで送信してください。

サイトに送信したデータはそれぞれ1つまで保存できます。保存期間は3日間です。

i アバターサイトにアバターを登録する

作成したアバターをiアバターサイトに送信し、Myアバターに設定することができます。タイトル画面で[保存データ出力] ▶ [Myアバター設定]を選択し、アバターを選んで設定してください。

タイトル画面で⑩を押すとヘルプが表示され、操作方法や注意事項を確認できます。

■ iD 設定アプリ

チャージいらずの電子マネー「iD」とは、おサイフケータイや「iD」を搭載したクレジットカードをかざすだけでショッピングができるサービスです。今までのようにサインをすることなく、簡単・便利にショッピングができます。カード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。



- 「iD」のご利用には、「iD」に対応した各カード発行会社へのお申し込みのほか、iDアプリやカード発行会社提供のカードアプリにより所定の設定を完了したおサイフケータイまたは「iD」を搭載したクレジットカードが必要になります。
- あサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iDアプリまたはカードア プリの設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによって は、iDアプリの設定を完了のうえ、カードアプリをダウンロードま たは起動し、カードアプリの設定を行う必要があります。
- iD対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード 発行会社により異なります。
- 「iD 設定アプリ」は削除できません。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- 「iD」に関する情報については、「iD」のiモードサイトをご覧ください。
 iモードサイト:[iMenu] ▶[メニューリスト] ▶



サイト接続用 QRコード

■ DCMXクレジットアプリ

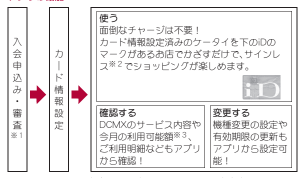
[[Dil]

「DCMX」とは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。 DCMXには、月々1万円まで利用できる DCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX/DCMX GOLDの各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なあ申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



アプリの機能



- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。
 また、DCMX mini以外のお申し込みについては、i モードのお申し込みページに接続します。
- ※2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3 DCMX miniのみ可能です。
- サービス内容やお申し込み方法の詳細については DCMXのiモードサイトをご覧ください。 iモードサイト:[iMenu] ▶[DCMXiD]



サイト接続用 QRコード

- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- 本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の うえ、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

■ モバイルSuica登録用i アプリ

「モバイルSuica登録用i アプリ」は、JR東日本が提供するおサイフケータイ対応サービス「モバイルSuica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行う、NTTドコモが提供するi アプリです。本アプリにて初期設定を行ったあと、画面に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアプリをダウンロードし、会員登録を行ってください。



- はじめてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」に承諾いただく 必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ◆ 本アプリは、初期設定が完了したあとに削除できますが、設定した ICカード内エリアは占有された状態となります。当該エリアを他 のサービスにご利用いただくためには、ICカード内のデータをす べて初期化(以下、フルフォーマット)していただく必要があります。
- フルフォーマットを実施するには、ドコモショップへのご来店が必要です。
- フルフォーマットを実施すると、I Cカード内のすべてのデータが 削除されます。
- フルフォーマットを行ったあとにモバイルSuicaサービスを再度ご利用になる場合は、本i アプリにて再度初期設定をしていただく必要があります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- モバイルSuicaに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [あサイフケータ イ] ▶ [チバイルSuica]

■ i アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(ご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくためのi アプリです。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です。



● i アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面と異なることがあります。
- i アプリバンキングの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [配i アプリバンキング]



サイト接続用 ORコード

■ FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末が FOMAハイスピードエリアを利用できるかどう かを確認するアプリです。

- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意 IP 同意のうえ、ご利用ください。
- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑 状況など)によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果 や圏外である旨の結果が表示されることがあります。



◆ 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できない ことがあります。

■ Gガイド番組表リモコン





テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の 便利なiアプリです。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワード、メイン 画面上部のピックアップキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

横画面時も番組表の閲覧が可能です(一部機能は横画面に対応しておりません)。

- リモコンの操作時の注意事項については**愛** P.368
- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

- 海外でのご利用時は、FOMA端末の時刻を日本時間に合わせてください。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは利用できません。

視聴予約機能について

本アプリの地上デジタル番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグ の視聴予約をすることができます。

視聴予約の方法

メイン画面で視聴予約したい番組を選び、メニューの[視聴予約]から [予約実行]を選択すると視聴予約画面が表示されますので、画面に 従って視聴予約を行ってください。

録画予約機能について

本アプリの地上デジタル番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグ の録画予約をすることができます。

● 録画予約の方法

メイン画面で録画予約したい番組を選び、メニューの[#ワンセグ録画 予約]から[予約実行]を選択すると録画予約画面が表示されますので、画面に従って録画予約を行ってください。

● メイン画面で録画予約したい番組を選び、田を押しても録画予約をすることができます。

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

初期設定の方法

1 DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をする。

• ご利用のDVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください。

9 メイン画面で⑥ ▶ [リモート録画予約]

ガイダンスに従って初期設定を進めてください。

番組予約の方法

初期設定が完了したあと、お好きな番組を指定してメニューから[リモート録画予約]を選ぶと、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーなどと接続し、録画予約をすることができます。

- すでに同じ時間に予約されているときは、番組表にメッセージが表示されます。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おすすめ情報をメールで受け取る

.TVメールを設定すると、キーワードに応じた番組情報をメールで受け取ることができます。メールから直接本アプリを起動したり、.TVメールサイトから番組検索結果を表示したりできます。

番組詳細情報について

放送局サイトや番組関連サイトへのリンクが表示されているときは、 リンクを選んで

●を押すと、サイトが表示されます。

■ 地図アプリ

SH-01Aに搭載されている地図・GPS機能を利用して、目的地を検索したり、交通手段によるルートを表示したりすることができる便利アプリです。

- 本アプリはモーショントラッキングに対応しています。
- ●「地図アプリ」の操作方法についてはでP.310

■マクドナルド トクするアプリ

マクドナルドの新商品など、あすすめ情報をいち早くチェックできます。マクドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」をダウンロードして使うことができます。

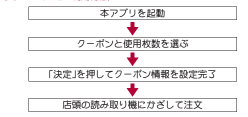
「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」への会員登録後、アプリからお好みのクーポンを選択・設定し、マクドナルドの店頭に設置されている読み取り機にかざしてご利用ください。



©2008 McDonald's

- 「マクドナルドトクするアプリ」に関する情報はマクドナルド公式 サイト「トクするケータイサイト」をご覧ください。 i モードサイト: [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [グルメ/レシ ピ] ▶ 「マクドナルド♀トクする]
- 「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。
 「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せるクーポン」をご利用いただけます。
- ●「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の非会員でもご覧い ただけます。
- 「マクドナルドトクするアプリ」の機能やサービス内容は、変更されることがあります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

「かざすクーポン」の利用方法



ウィジェットアプリ対応@P.294

マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィ ジェットアプリのマクドナルドの看板が回転してお知 らせします。

看板を選択するとおすすめ情報が表示されます。 おすすめ情報の「もっと詳しくボタン」を押すとより詳 しい情報を見ることができます。



■楽オク☆アプリ

「楽オク☆アプリ」は、楽オクにいつでもどこでも 簡単に出品できる便利なアプリです。

出品操作はガイド表示付きで、「体験出品」もできるのでオークションがはじめてという方でも安心して使えます。説明文が簡単に作れる「かんたん入力」機能や写真撮影・編集、履歴の保存など便利な機能もたくさんあるので、サイトからの出品



- よりも時間がかからずに出品することができます。
- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 楽オクの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。
- ●楽オクで出品をするには楽天会員登録とマイメニュー登録が必要 になります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- ●楽オクに関する情報については、i モードサイトを ご覧ください。

i モードサイト:[i Menu] ▶ [オークション]



サイト接続用 QRコード

ウィジェットアプリ対応©FP.294

楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の情報が表示されるので、気になるオークションの状況が簡単に確認できます。



■ Start! i ウィジェット

「Start! i ウィジェット」は、i ウィジェットの使い方をムービーで見ることのできるアプリです。また、i モードに接続して、FOMA端末に保存されているもの以外のアプリをダウンロードできるサイトを表示することもできます。

- ●「ダウンロード」を選択し、i モードに接続する際は、別途パケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。





■ iWウォッチ

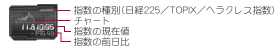
「iWウォッチ」は、i ウィジェットにてグラフィカルな時計を楽しむことができるアプリです。 時計のデザインや色をお好みに応じて変更することが可能です。

● 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。





■ 株価アプリ



「株価アプリ」は、i ウィジェットにて株価情報を簡単に見ることのできるアプリです。

表示できる株価情報は、「日経225/TOPIX/ヘラクレス指数」の3指数になります。

それぞれの指数の現在値および前日比を表示することが可能です。 また、チャート情報についても、「日中足/日足/週足/月足」と切り 替えることができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 指数の現在値については、約20分遅れの情報となります。
- ◆ 本アプリの情報は株式など売買および売買の支援をするものではありませか。
- ◆ 本アプリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。
 万一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、当社およ
- び情報提供者は一切責任を負いかねます。 ● 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

■ Googleモバイル

「Googleモバイル」は、モバイルWeb検索機能が利用できるアプリです。過去に入力した検索ワードや、トレンド急上昇中のワードの入力も簡単にできるので便利です。また、メールサービス(Gmail)、乗り換え案内などの便利なGoogleサービスを簡単に呼び出すことができます。



- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- お買い上げ時、登録されているソフトの各機能は次のように設定されています。ソフト一覧のサブメニューから設定を変更できます。

ソフト	お買い上げ時の設定
ロスト プラネット for SH	通信設定:通信する
BT対戦トランプコレクション	_
ネット辞典	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
	アイコン情報設定:利用する

ソフト	お買い上げ時の設定
モバイルGoogleマップ	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
	アイコン情報設定:利用する
	電話帳/履歴参照:許可する
	位置情報利用設定:利用する
日英版しゃべって翻訳 for SH	通信設定:通信する
	アイコン情報設定:利用する
ファミリンクリモコン for	i アプリTo設定:許可する
AQUOS	
i アバターメーカー	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
iD 設定アプリ	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
DCMXクレジットアプリ	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
モバイルSuica登録用 i アプリ	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
i アプリバンキング	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
FOMA通信環境確認アプリ	アイコン情報設定:利用する
Gガイド番組表リモコン	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
地図アプリ	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
	アイコン情報設定:利用する
	電話帳/履歴参照:許可する
	位置情報利用設定:利用する
マクドナルド トクするアプリ	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する

ソフト	お買い上げ時の設定
楽オク★アプリ	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
	アイコン情報設定:利用する
Start! i ウィジェット	_
iWウォッチ	_
株価アプリ	通信設定:通信する
Googleモバイル	通信設定:通信する
	アイコン情報設定:利用する

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任 を負いかねますのであられじめご了承ください。

自動起動設定

i アプリを自動実行する

i アプリを自動起動する方法は3通りあります。

i アプリDXからの 設定による自動起動	有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定します。
ソフト自体の機能に よる自動起動	あらかじめソフトに組み込まれている自動起動の動作です。有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定して、自動起動するソフトを登録します。9件まで登録できます。
FOMA端末の設定に よる自動起動	FOMA端末に保存されている i アプリに対して、時刻・日付・曜日を指定して自動起動を設定します。有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定して、スケジュールを設定します。9件まで登録できます。

あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(28 P.49)。

自動起動をする<自動起動設定>

1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリ設定] ▶ [自動起動設定]

2 設定を選ぶ▶ ●

- 自動起動できなかったときは、自動起動失敗履歴に記憶されます (電源が入っているときのみ)。
- 次の場合は自動起動できません。
 - 電源が入っていないとき
 - i アプリが起動中のとき
 - 他の機能が起動しているとき 通話中
 - 自動起動とアラーム(アラーム/スケジュール/視聴予約/録 画予約)を同じ時刻に設定しているとき
 - i アプリ/i ウィジェットの機能別ロック中
 - 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、メール連動型 i アプリを自動起動設定しているとき
 - FOMAカードが挿入されていないとき
 - 自動起動を設定しているアプリをダウンロードしたときと異なるFOMAカードを挿入しているとき
- ウィジェットアプリは自動起動設定できません。
- 同じ時刻に設定した以下の機能は次の優先順位で動作します。

	優先順位(高→低)
機能	自動電源OFF→自動電源ON→アラーム→iアプリ自動
	起動

- 設定リセットを行うと、自動起動失敗履歴が削除され、i アプリの 自動起動設定は解除されます。
- 同一ソフトの自動起動が前回の自動起動から10分未満のとき、起動できません。自動起動する間隔を10分以上に設定してください。 自動起動失敗履歴には「起動エラー」と表示されます。

■ FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する

1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリ設定] ▶「自動起動設定] ▶ [詳細設定]

🤈 番号を選ぶ

- 新規に登録: [-----]が表示されている番号を選ぶ▶
- 設定の変更:変更する番号を選ぶ ▶ ▶ [変更]
- 設定の削除:削除する番号を選ぶ ▶ (■ ▶ [削除]
- 3 ソフトを選ぶ▶ •

▲ 設定する

- ◆ [デイリー] ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ ●
- ◆ [曜日設定] ▶曜日を選ぶ ▶ ▶ ⑥ ▶ 時刻 (24時間制)を入力 ▶ ●
- ◆ [日付設定] ▶ 日付·時刻(24時間制)を入力 ▶ ●

■ 自動起動対応のソフトの設定を有効にする

- 「FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」の 操作1~3を行う▶「時間間隔設定」
 - 無効にするときは「FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」で設定を削除します。
 - 自動起動設定がないソフトのときは選択できません。

i アプリコールを利用する

送信して招集する<招集>

i アプリからの操作で相手を招集します。

操作方法は i アプリのソフトによって異なります。

受信したときは<受信>

i アプリの招集が行われると、i アプリコールを受信します。応答すると該当の i アプリが自動起動します。

- IP(情報サービス提供者)から招集が行われる場合もあります。
- 1 受信終了後、i アプリコール応答確認画面が表示され、 着信音が鳴る([ppt]表示)
 - i アプリコール応答確認画面で約15秒間何も操作しなかったり、 他の機能を起動中に i アプリコールを受信した場合、待受画面に [MCM]とストックアイコン[MCM](i アプリコールあり)が表示されます。i アプリコール履歴には「保留中」として記憶されます。

9 [応答する] ▶ ●

- 拒否する:[拒否する] ▶ ④
- 保留する:[保留する] ▶ ④

🧣 i アプリ自動起動

- 該当する i アプリがない場合、ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選ぶとダウンロードできます。
- [保留する]を選んだときは、有効期限内に i アプリコール履歴から応答することができます。
- i アプリコールによっては、応答確認画面を表示せず、i アプリを 自動起動することがあります。
- i アプリコール受信時の着信動作(着信音、バイブレータ、ランブ) は、SMSの設定に従います。
- i アプリコールに応答した場合、パケット通信料がかかることがあります

履歴を確認する<i アプリコール履歴>

- 最新の履歴から30件まで記憶されます。
- **1** カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリコール履歴]
 - ストックアイコン[MQ(i アプリコールあり)が表示されているとき: 待受画面で⊕ > ストックアイコン[MQ(i アプリコールあり)を選ぶ > ⊕
 - i アプリコールに応答する:保留中の履歴を選び▶●▶[応答する]▶●
 - 履歴を1件削除:履歴を選ぶ ▶ (まい) ▶ (まい)
 - 履歴を全件削除: (a) ▶ [はい] ▶ (a)
- 次の場合は i アプリコール履歴に記憶されません。
 - 該当する i アプリのソフト利用設定で、i アプリコール設定を [設定しない]に設定しているとき
 - 該当する: アプリがなく、: アプリコールDL設定を[拒否する] に設定しているとき
- 設定リセットを行うと、i アプリコール履歴は削除されます。

i アプリコールの設定を行う

ⅰ アプリコールー括拒否設定の詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

i アプリコールからのダウンロードを拒否するか どうかを設定する<irプリコールDL設定>

- 1 カスタムメニューで[iアプリ]▶[iアプリ設定]▶ [iアプリコールDL設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ •

i アプリTo機能

サイトや i モードメールから i アプリ を実行する

i アプリTo(i アプリ起動設定)が設定されているとき、サイト、i モードメール、メッセージR/F、画面メモやトルカから i アプリを起動できます。

- 次の方法でiアプリ起動の信号を受信したときや読み取ったときでもiアプリを起動できます。
 - 赤外線通信 るマークを読み取り機にかざしたとき
 - バーコードリーダー
- i アプリToを許可するかどうかは、i アプリTo設定で設定します (1267P.273)。

サイトやiモードメールからiアプリを起動する <iアプリTo機能>

- i アプリ待受画面として起動することはできません。
- フルブラウザでは起動できません。
- 1 サイトやメール、メッセージR/F、画面メモ、トルカを表示中にiアプリを選ぶ ▶ ▶ [はい]
 - ・起動の中止:[iアプリ起動中]と表示中に・[はい]
- i アプリを終了すると、元のサイトや受信メール詳細画面、画面メモやトルカ表示画面に戻ります。
- i アプリの起動指定に該当するソフトがないときは、[指定された ソフトがありません]と表示されます。
- サイトによっては、指定のソフトがFOMA端末に保存されていない場合や、FOMA端末に保存されているソフトのバージョンが古い場合に、ソフトをダウンロードまたはバージョンアップできるときがあります。
- 実行中に通信設定(♥₹P.273)が必要なときもあります。

i モードメールからのi アプリToは、P(情報サービス提供者)か らの i モードメール配信で利用する機能です。FOMA端末どうし ではご利用になれません。

i アプリ待受設定

i アプリ待受画面を設定する

- 待受画面に設定したi アプリは、昼雨を押すと操作できるようにな ります。i アプリ待受画面設定は解除されず、待受画面に戻ったと きにi アプリ待受画面が再起動します。
- i アプリ待受設定されたソフトから通信するかどうかは、待受画面 通信設定(**愛**P.290)で設定できます。

1 ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [待受画面設定] 「はい」

通信を利用するソフトを設定したときは、通信を許可するかど うかの選択画面が表示されます。[通信する]を選択すると通信 が許可されます。[通信しない]を選択すると通信が許可されず、 情報提供ができない場合がありますので、ご注意ください。

i アプリ待受設定を解除する

- [待受画面設定] ▶ [はい]
- i アプリ待受画面に設定できるソフトは1つのみです。
- i アプリ待受画面に設定できないソフトもあります。
- i アプリ待受画面を設定しているとき、待受画面には i アプリが 表示されます。画面設定の待受画面設定で設定した画像は表示さ れません。i アプリ待受画面設定を解除すると、画面設定の待受画 面設定で設定した画像が表示されます。
- ⅰ アプリ待受画面からのWeb To機能はご利用になれません。
- 通信を行うソフトをiアプリ待受画面に設定したときは、電波状 況などにより正しく動作しないことがあります。
- i アプリ待受画面表示中にオールロックを設定すると、i アプリ 待受画面は終了し、[待受画面 1] が表示されます。

- i アプリ待受画面は、サイクロイドポジションにすると中断され、 ます。通常ポジションに戻すと再開されます。
- i アプリDXを i アプリ待受画面に設定したとき、i アプリDXの ソフトによっては、有効性を確認するため、通信設定にかかわらず 通信するものがあります。
- i アプリ待受画面を設定しているときは、電源を入れるとi アプ リ待受画面起動の確認画面が表示されます。[はい]を選択するか、 約5秒そのままにしておくと、i アプリ待受画面が起動します。 [いいえ]を選択すると、通常の待受画面になり、i アプリ待受画面 の設定が解除されます。ただし、自動電源ONで電源を入れたとき は確認画面が表示されず、待受画面に戻ると起動します。
- 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定してい るとき、i アプリ待受画面は利用できません。
- 次の操作を行うと待受画面のi アプリはいったん終了します。
 - カメラ機能
 - データBOX機能
 - i モード機能
 - メール機能
 - テレビ電話
 - 電話帳お預かりサービス
 - i アプリの設定の変更
 - i モーションの再生 ■ トルカ機能
 - ソフトウェアの更新
 - 2in1の設定の変更(モード切替、2in1機能のON/OFF切替)
 - i ウィジェット画面の表示

セキュリティエラーについて

- i アプリ待受画面を設定している場合、i アプリが不正な動作を しようとしたときや i アプリが許可されている機能以外の動作を しようとしたときは、i アプリ待受画面は解除されます。
- き、エラー発生時刻などがエラー履歴に記憶、表示されます。通常 終了時には記憶されません。待受画面に「セキュリティエラー」と 表示されているときは、⑥を押すと、エラー履歴が表示されます。

- 赤外線通信
- Bluetooth通信
- i アプリのダウンロード
- i アプリの起動
- マンガ・ブックリーダー
- ■ドキュメントビューア
- PDF対応ビューア ■ワンヤグ
- パターンデータの更新

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生したと

- メニューから i アプリ待受画面を設定する 〈待受画面設定〉
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[画面設定] ▶ [待受画面設定] ▶ [待受画面(縦)] ▶[iアプリ]
- 7 ソフトを選ぶ▶
 - 設定中の i アプリを設定し直す: [設定] ▶ ソフトを選ぶ ▶ ⑥ ▶
 [はい]
 - 設定中の i アプリを終了: [終了]
 - 設定中のiアプリを解除:[解除]
- i アプリ待受画面から通信するかどうかを設定する <待受画面通信設定>
- 1 ソフト一覧画面で、待受画面に設定されているソフト を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [待受画面通信設定]
- 9 設定を選ぶ▶ •

i アプリを管理する

FOMA端末に保存した i アブリのバージョンアップを行ったり、 削除やソート、実行時のエラー情報やトレース情報の表示などを 行うことができます。

● ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。そのときは、そのソフトの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細表示のみが可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。

- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにデータを送信するときがあります。
- このようにIP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信したとき、携帯電話は通信を行い、 i モードアイコンが点滅します。
- ソフトの情報を表示する<ソフト情報表示>
- **1** ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [ソフト情報表示]
- 表示される情報はソフト名、バージョン、ソフト提供、ソフト保存領域、プロファイルバージョン、対応機種、SSL接続などです。
- 表示されるiアプリのソフト名は変更できません。

■ バージョンアップする<バージョンアップ>

FOMA端末に保存済みのソフトがサイト側で新しいバージョンに更新されているときに、バージョンアップできます。

- 1 ソフト一覧画面でソフトを選ぶ № (バージョンアップ) [はい]
 - ソフトの情報が表示されたとき:
- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がないときは、バージョン アップできません。他のソフトまたはiアプリとメモリエリアを 共有しているデータBOXのデータを削除してください。
- あサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカードロック中、 ダウンロードやバージョンアップができないときがあります。
- メールの機能別ロック中、メールフォルダ名を変更するメール連動型ソフトはバージョンアップできません。

■並べ替える<ソート>

- 1 ソフト一覧画面で⑩ ▶ [ソート]
- 7 ソート方法を選ぶ▶ ●

■エラー情報を表示する<情報表示>

ソフト実行時のエラー情報([自動起動失敗履歴]、[強制終了履歴]、 [セキュリティエラー履歴])を確認できます。

- 1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [情報表示]
- 7 エラー履歴を選ぶ ▶ ●
- ■トレース情報を表示する<トレース表示>
- 1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [情報表示] ▶ [トレース表示]
 - トレース情報がないときは、[トレース情報がありません]と表示されます。
 - トレース情報の削除: ⑥ ▶ [はい]

i アプリ作成者の方へ

- 作成したiアプリが正常な動作をしないときは、トレース情報の内容が参考になることがあります。
- トレースを採取するように設定されているソフトがないときは、 トレース情報が表示されません。

■ 削除する<削除>

- 「iD 設定アプリ」は削除できません。
- **1** ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 7 削除方法を選ぶ
 - ◆[1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ ソフトを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

3 [はい]

- ソフトが待受画面設定やiアプリ辞書登録などで各種機能に設定されている場合、削除確認画面が表示されます。[はい]を選択すると削除されます。
- メール連動型iアプリを削除するとき、自動的に作成されたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。なお、メールフォルダ内に保護されているメールがあるときはフォルダの削除はできません。
- 削除するソフトのiアプリ使用データがmicroSDカードに保存されているとき、iアプリ使用データを同時に削除するかどうかを 選択できます。
- フォルダを残してメール連動型 i アプリを削除した場合、フォルダ内の i モードメールを確認するときは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXでフォルダを選んで⑩を押し、[i モードメール閲覧]を選択します。メール連動型 i アプリを起動せずにフォルダ内の i モードメールを表示できます。

おサイフケータイ対応i アプリを削除するとき

- ソフトによっては、お客様がソフトを起動してICカード内の データを削除しないと、ソフトを削除できないものがあります。
- あサイフケータイ対応i アプリによっては、削除できないときがあります。
- ICカードロック中、おサイフケータイ対応iアプリは削除できないときがあります。

メール連動型i アプリを含むソフトを全件削除するとき

メールフォルダ内に保護されているメールがあるときはフォルダ の削除はできません。

i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応)

microSDカード内のi アプリ使用データを表示する

- ⅰ アプリ使用データフォルダを削除したり、選択したフォルダの詳細情報を表示することができます。
- 詳細情報には、利用可能ソフト/CP名、フォルダ利用可/不可、利用不可原因が表示されます。
- フォルダの利用不可原因は次のとおりです。
 - ソフト動作制限[あり]:保存されたデータを使用するソフトがないため利用できません。
 - FOMAカードセキュリティ(動作制限)[あり]:保存したときと異なるFOMAカードが挿入されているため利用できません。
 - 機種制限[あり]:保存したときと異なる機種のため利用できません。
 - シリーズ制限[あり]:FOMA端末のシリーズが、保存したときの シリーズと異なるため利用できません。

1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリ使用データ]

- フォルダの1件削除:フォルダを選ぶ▶(はい)
- 情報の表示: (意)
- 同時に起動している他の機能がmicroSDカードを使用していると きは、i アプリ使用データのフォルダを表示できません。他の機能 を終了してから操作してください。

i アプリのさまざまな機能を利用する

利用するソフトによって、操作方法が異なったり、操作できないと きがあります。

サイトを表示する

- サイト表示に対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- URLが半角の英数字や記号で255文字を超えるサイトは表示できません。
- 1 ソフト実行中に、URLの項目を選ぶ▶●▶[はい]

電話をかける

実行中のソフトから、音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用することができます。

- 音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用することに対応した ソフトをダウンロードする必要があります。
- ダイヤル発信制限中、セルフモード中は、電話をかけることができません。
- 1 ソフト実行中に、電話番号の項目を選ぶ▶ ●

🤈 電話をかける

- ・ 音声電話: [はい]
- テレビ電話: (ます) [はい]
- プッシュトーク: 同(p) ▶ [はい]

カメラ機能を利用する

- ⅰ アプリからカメラを起動したとき、撮影した画像は ⅰ アプリの一部として保存、利用されます。
- 1 ソフト実行中に、カメラの起動項目を選ぶ▶
 - カメラモードになります。明るさを調整したり、セルフタイマー、ズームを利用できます。
 - ソフトから[画像サイズ]や[連続撮影]、[画質]、[フレーム]などの設定ができるものもあります。
- **2**
 - 保存: ◉
- ソフトによってはiアプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどを、自動的にインターネットを経由して送信することがあります。iアプリで利用する画像とは、実行中のiアプリが、カメラ機能を起動して撮影した画像、データBOXのマイピクチャから選択した画像および赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。

バーコードリーダーを利用する

- 1 ソフト実行中に、バーコードリーダーの起動項目を選ぶ▶
 - カメラモード(バーコードリーダー)になります。
- 2 バーコード (JANコード、QRコード、CODE128) が表示 されるようにカメラを合わせる ▶ (
 - バーコード(JANコード、QRコード、CODE128)が撮影されます。
- CODE128を読み取るには、対応しているiアプリのソフトをダウンロードする必要があります。
- ・ 読み取ったデータは、i アプリで利用・保存されます。

トルカを保存する

- 【 ソフト実行中に、トルカの保存項目を選ぶ ▶ ●
- 🤈 プレビュー表示/保存する
 - ◆ [プレビュー]
 - **◆ [新規保存] ▶ フォルダを選ぶ ▶**
 - ◆ [上書き保存] ▶ データを選ぶ ▶ ▶ ③

アラームを登録する

- [時刻入力]と[繰り返し設定]は、i アプリにより入力されています。
- 1 ソフト実行中に、アラーム登録項目を選ぶ▶ ▶ ●
- 9 登録する番号を選ぶ▶ ●
- 🧣 アラームを登録する
 - アラームの登録についてはでP.383

位置情報を利用する

- 【ソフト実行中に、位置情報の項目を選ぶ▶ ▶ [はい]
- 🤈 位置履歴一覧から位置情報を選ぶ 🕨 🖃
- 電話帳を参照できるiアプリの場合、登録されている位置情報を 利用できます。

赤外線通信機能/iC通信機能を利用する

- セルフモード中は、利用することはできません。
- 1 ソフト実行中に、赤外線通信/i C通信を起動する▶ [はい]
 - 通信の中止:値

i ウィジェット

i ウィジェットとは電卓、時計や、株価情報など頻繁に利用する コンテンツ(ウィジェットアプリ)にi ウィジェットボタン(^) 1 つでアクセスできる便利な機能です。

ウィジェットアプリはIP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダウンロードすることにより追加できます。また、i ウィジェット画面には最大8つのウィジェットアプリを貼り付けることができ、より自分仕様の画面にすることができます。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。
- ウィジェットアプリをダウンロードする場合、i ウィジェット画面を表示する場合などは別途パケット通信料がかかります。
- ⅰウィジェットの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

地図アプリ	© P.283
楽オク★アプリ	© P.284
マクドナルド トクするアプリ	© P.283
Start! i ウィジェット	© P.284
iWウォッチ	© P.284
株価アプリ	© FP.284
Googleモバイル	© P.285

i ウィジェットを利用する

- 最大8個のウィジェットアプリを貼り付けることができます。
- ⅰ ウィジェット画面にウィジェットアプリが 1 つも貼り付けられていない状態で、ⅰ ウィジェットを起動すると、ウィジェットアプリー覧画面が表示されます。ウィジェットアプリの貼り付けについては1872.295

i ウィジェットを起動する<起動>

1 待受画面で○

カレンダーが表示されているときは、昼 を押して非表示にしてください。



- i ウィジェット画面で、約3分間何も操作しないと、自動的に待受画面に戻ります。なお、特定のウィジェットアプリを起動して利用しているときには、自動的に待受画面に戻りません。
- i ウィジェット起動中はマルチアシスタントを利用できません。
- 挿入していたFOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、 貼り付けたウィジェットアプリのうち、起動可能なウィジェット アプリのみ貼り付けられた状態となります。

i ウィジェットをシャッフルする<シャッフル>

ウィジェットアプリの貼り付け位置をランダムに変更します。

1 i ウィジェット画面で⑩

i ウィジェットの設定を行う

ローミング中にiウィジェットの通信を行うかどうかを設定する<iウィジェットローミング設定>

- 1 カスタムメニューで[iアプリ] ▶ [iアプリ設定] ▶
 [iウィジェットローミング設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ 🖃

i ウィジェットの効果音を鳴らすかどうかを設定する<iウィジェット効果音>

- 1 カスタムメニューで[iアプリ]▶[iアプリ設定]▶ [iウィジェット効果音]
- 7 設定を選ぶ ▶ ●

ウィジェットアプリ起動

ウィジェットアプリを起動する

ウィジェットアプリを起動します。作業終了後、i ウィジェット 画面に貼り付けると、次回すぐに利用できます。

1 待受画面で○

- i ウィジェット画面が表示されます。他の ウィジェットアプリを起動するときは、⑥ を押してウィジェットアプリー覧画面を 表示します。
- ダウンロード後48時間以内のウィジェットアプリには[NEW]が表示されます。
- i アプリのソフト一覧画面で、i ウィジェット対応ソフトを選び◎を押してもウィジェットアプリを起動できます。



ウィジェット アプリー覧画面

2 ウィジェットアプリを選ぶ▶ •

- ウィジェットアプリが起動します。② / CLR
- iウィジェット画面にウィジェットアプリが貼り付けられます。
- ウィジェットアプリを終了: ๑ ▶ [YES]

■貼り付けたウィジェットアプリを起動/終了する

1 待受画面で①

🤰 ウィジェットアプリを選ぶ ▶ 🕞

- 以降の操作方法はウィジェットアプリのソフトによって異なります。
- iウィジェット画面に戻る: 図
- ウィジェットアプリを終了: <a>
 回▶ [YES]
- ・ウィジェットアプリを終了すると、貼り付けが解除されます。
- iウィジェットを終了:■ YES]
- 8個のウィジェットアプリが貼り付けられた状態で、ウィジェット アプリを変更する場合は、一度不要なウィジェットアプリを終了させてから、ウィジェットアプリー覧画面より選択してください。
- ソフトによっては、ウィジェットアプリからiアプリに切り替え たり、iアプリからウィジェットアプリに切り替えることができます。

ウィジェットアプリをダウンロードする

サイトからウィジェットアプリのソフトをダウンロードできます。

1 サイト表示中にソフトを選ぶ▶ ●

- i アプリダウンロード画面が表示され、ダウンロードが開始されます。
- ダウンロードの中止: ③
- ダウンロード方法の詳細についてはでP.270

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイ
おサイフケータイ298
i Cお引っこしサービス298
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する299
ICカード機能をロックする <icカードロック>300</icカードロック>
Cオーナーを確認する< Cオーナー確認>300
トルカ
トルカ301
トルカを取得する<トルカ取得>302
トルカを表示する<トルカビューア>302
トルカ一覧画面•表示画面の見かた303
トルカを管理する304
トルカについて設定する<トルカ設定>306

おサイフケータイ

あサイフケータイは、お札や小銭はもちろんのこと、ポイントや チケットをケータイに入れることができる機能です。おサイフ ケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機 にFOMA端末をかざすだけでお支払いなどができます。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ※¹も充実しています。

あサイフケータイの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

- あサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフ ケータイ対応サイト※2よりおサイフケータイ対応iアプリをダウ ンロードし、設定を行う必要があります。
- ※1 おまかせロック(197P.123)、ICカードロック(197P.300)を利用できます。
- ※2 i モードサイト:[i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [あサイフ ケータイ]
- FOMA端末の故障により、I Cカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、i Cお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをブ利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内のデータの消失・変化、その他あサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対 応サービスの提供者に対応方法をお問い合わせください。

i Cお引っこしサービス

i Cあ引っこしサービス^{※1}は、機種変更や故障修理時など、あサイフケータイをあ取り替えになる際、あサイフケータイのICカード内データを一括^{※2}であ取り替え先のあサイフケータイに移し替える^{※3}ことができるサービスです。

ICカード内データを移し替えたあとは、おサイフケータイ対応iアプリをダウンロード^{※4}するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。iCお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。iCお引っこしサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編』』をご覧ください。

- ※1 お取り替え元、お取り替え先ともに、i Cお引っこしサービス対応のFOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部 i Cお引っこし サービス対象外のサービスがあり、移行できるのは i Cお引っこ しサービス対象のおサイフケータイ対応サービスの I Cカード 内データのみになります。
- ※3 このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、I Cカード内データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。i Cお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4 i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリを起動 する

おサイフケータイの利用方法

おサイフケータイのご利用手順は次のようになります。

● あサイフケータイ対応 i アプリをはじめて起動する際やダウンロードする際、挿入しているFOMAカードが I Cオーナーとして登録されます。それ以降は I Cオーナーとして登録されたFOMAカードを挿入していないと I Cカード機能を利用することはできません。なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、I Cオーナー変更を行わないと I Cカード機能を利用することはできません。I Cオーナー変更時には、I Cオーナーとして登録されたFOMAカードが必要になる場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリをダウン□ードする **☞**P.270



あサイフケータイ対応 i アプリを起動して I Cカード内のデータの 読み書きを行う ☞ P.299



「スマークを読み取り機にかざす **愛**P.299

おサイフケータイ対応 i アプリを起動して I C カード内のデータの読み書きを行う

あサイフケータイ対応 i アプリを起動して、電子マネーや乗車券に チャージ(入金)したり、残高や利用履歴を参照するなど、便利な機能 をご利用いただくことができます。

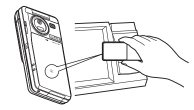
- **1** カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [I Cカー ド一覧]
- カサイフケータイ対応iアプリを選ぶ▶●

っマークを読み取り機にかざす

- 動み取り機にかざすときは、次のことに注意してください。
 - FOMA端末を読み取り機にぶつけない
 - 2マークと読み取り機を平行にかざす
 - 2マークはできるだけ読み取り機の中心位置にかざす
 - ■読み取り機に認識されないときは、2マークを前後左右にずらしてかざす。
 - 2マーク面に金属物などを付けない

1 読み取り機にFOMA端末の√フマークをかざす





🤈 読み取ったことを確認する

- ソフトを起動せずご利用いただくことができますが、サービスによってはソフトの起動が必要なときがあります。
- 読み取り機がFOMA端末を認識すると、FOMA端末の着信ランプ が点滅するように設定できます(電子P.113)。

おサイフケータイをお使いになるときのご注意

おサイフケータイは、電源OFFでも利用することができます。

- 次の場合は、おサイフケータイを利用することができません。
- 電池パックを脱着したあと、一度も電源をONにしていないとき
- 電池パックを装着していないとき 電池が切れているとき
- I Cカードロック中

- おまかせロック中
- 次の場合は、おサイフケータイ対応 i アプリは起動できません。電源OFF時 i モード中 通話中
 - i アプリ/ i ウィジェットの機能別ロック中
 - 他の機能が起動しているとき

ICカードロック

ICカード機能をロックする

ICカード機能を利用できないように、ICカードロックを設定できます。

- **1** 待受画面で⊕(1秒以上)▶[ICカードロック]▶ [はい]
 - ICカードロックを設定すると、[4]が表示されます。
 - ICカードロックを解除する
 - 特受画面で⊕(1秒以上)▶[|Сカードロック]▶端末暗証番号を入力▶●

電源を入れたときまたは切ったときにICカード機能をロックする

<電源ON時 I Cロック設定/電源OFF時 I Cロック設定>

- 1 カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [ICカードロック設定]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 項目を選ぶ▶ ●

4 設定を選ぶ▶ •

- あまかせロックを設定すると、I Cカードロックが自動的に設定 されます。
- ICカードロック中は、読み取り機を利用したトルカの取得や、自動読取機能は利用できません。
- 電池パックを取り外すとⅠCカードロックが自動的に設定されます。再度、電池パックを取り付け、電源を入れるとⅠCカードロックは解除されます。ただし、電源ON時ⅠCロック設定を[ON]にしている場合、電池パックを取り外し再度電池パックを取り付け電源を入れたときは、ⅠCカードロックが保持されます。
- ICカードロックまたはおまかせロックでICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなり、電源が切れてもICカードロックは保持されます。

ICオーナー確認

ICオーナーを確認する

現在挿入されているFOMAカードがFOMA端末のICオーナー として登録されているかどうかを確認できます。

1 カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [ICオーナー確認]

ICオーナーを変更する<ICオーナー変更>

FOMA端末のICオーナーとして登録されているFOMAカード情報、 ICカード内のデータと、おサイフケータイ対応:アプリを削除します。

- 1 カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [I Cオーナー変更]
- **9** [ICオーナー初期化] ▶ [はい]
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

トルカ

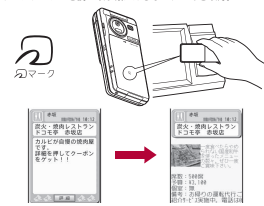
トルカとはあサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイト、QRコードなどから取得が可能で、メールや赤外線、i C通信、Bluetooth通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

取得したトルカはおサイフケータイメニューの[トルカ]内に保存されます。

◆トルカの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

■ トルカ利用の流れ

おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを取得。



取得したトルカを表示。 [詳細] ボタンでより詳しい 情報を見ることができます。

■トルカの取得手段



- i モード通信でのトルカのやりとりは、通常のパケット料金がかかります。
- P(情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかったり、 メールや赤外線通信などを利用して再配布できないトルカがあります。

トルカ取得

トルカを取得する

- トルカは200件まで保存できます。メモリの使用状況によっては、保存できる件数が少なくなる場合があります(☎P.362)。
- 取得/保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1Kバイト、トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
- 読み取り機にかざすと、自動読取機能によりトルカを利用することができます。利用されたトルカは〔利用済みトルカ〕フォルダに20件まで保存されます。保存件数を超えると、取得日時の古いトルカから順に削除されます。
- ワンセグ録画中にトルカ/トルカ(詳細)を保存したりコピーする場合、最大保存件数を超えているときは、ワンセグ録画を終了してトルカを保存するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、録画を中止し、不要なデータを削除して保存できます。

読み取り機から取得する

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカ/トルカ(詳細)を取得します。

ICカード機能を利用して新しいトルカを取得すると、ストックアイコン[♠](新着トルカあり)が表示されます。未読トルカがあるときは、画面上部に[♠]が表示されます。



- 1 トルカ/トルカ(詳細)を取得すると、取得完了音が鳴り、着信ランプが点滅し、トルカ/トルカ(詳細)が表示される
 - 何も操作しないでそのままにしておくと、約15秒後、自動的に元の画面に戻ります。

- 詳細情報があるトルカの場合は、取得完了時に、サイトに接続してトルカ(詳細)を取得するかどうかの確認画面が表示されます。
- ICカードロック中やICカードからトルカ取得を[OFF]に設定しているときは、読み取り機を利用してトルカを取得できません。
- 待受画面以外を表示しているときに読み取り機からトルカを取得したときは、取得が完了してもトルカ/トルカ(詳細)やサイト接続確認画面は表示されません。

i モードメールやメッセージR/Fの添付ファイル から取得する

- 1 メールなどから保存するファイルを選ぶ▶ 🗨
- 🤈 保存方法を選ぶ
 - トルカの保存: (3) ▶ [はい]
 - トルカ(詳細)の保存: ▶ [はい]
- 🧣 保存先を選ぶ ▶ 🖃

トルカビューア

トルカを表示する

- 1 カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [トルカ]
 - フォルダー覧画面と全トルカー覧画面の切替: ⑥
 - ・microSDカード内のデータを表示中は操作できません。
 - i コンシェル画面では: ⑥ ▶ [トルカへ]
- 7 データを選ぶ▶ ●
- お預かりセンターで自動更新されたトルカを選択すると、保存して今後も自動更新するか、削除するかの確認画面が表示されます。 [保存する]を選択したトルカは、次回から自動更新されても確認画面が表示されません。お預かりセンターについては愛P.131

■トルカからトルカ(詳細)を取得する

サイトに接続して、トルカ(詳細)を取得できます。

- 1 トルカ表示画面で[詳細] ▶ [はい]
 - トルカを更新するとき:トルカ(詳細)表示画面で⑥ ▶ [はい]
- microSDカード内のトルカからは、トルカ(詳細)を取得できません。
- トルカ(詳細)を取得/更新するときは、i モード通信を行います。
- トルカ(詳細)から、FOMA端末(本体)またはmicroSDカードに保存されている静止画(JPEG画像、GIF画像)や動画/iモーションを、2Mバイトまでアップロードすることができます。アップロードの方法はトルカによって異なります。画面表示に従って操作してください。
- ■トルカの電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>
- 1 トルカ/トルカ(詳細)表示画面で電話番号やメールアドレスを選ぶ № [電話帳登録]
- 7 電話帳に登録
- 利用済みトルカおよびmicroSDカード内のトルカは、電話帳登録できません。
- ■トルカ(詳細)の画像を保存する<画像保存>
- 1 トルカ(詳細)表示画面で⑩ ▶ [画像保存]
- 9 画像を選ぶ ▶ ▶ [はい]
- 利用済みトルカおよびmicroSDカード内のトルカは、本文中画像を保存することができません。
- トルカを i モードメールに添付する<メール添付>
- **1** トルカ/トルカ(詳細)表示画面で⑩ ▶ [メール添付]
 - トルカー覧画面では: 図

? メールを作成・送信

- 1Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ(詳細)、再配布不可および利用済みトルカはメールに添付できません。
- トルカ(詳細)にファイル制限されている画像が含まれているときは、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。送信先で再度詳細を取得することが可能です。
- トルカのFlash画像やGIFアニメーションの再生をやり 直す<リトライ>
- **1** トルカ(詳細)表示画面で⑩ ▶ [表示/設定] ▶ [リトライ]
- トルカのFlash画像の効果音量を調節する<効果音設定>
- 1 トルカ/トルカ(詳細)表示画面で◎ ▶ [表示/設定]▶ 「効果音設定]
- ? ○で音量を調節 ▶ •

トルカー覧画面・表示画面の見かた

■ フォルダー覧画面の見かた



- 1 → microSD切替 / → 本体切替
- 2フォルダマーク

■ 未読トルカ有 ■ 未読トルカ無

- 3フォルダ名
- 4 利用済みトルカ

■トルカー覧画面の見かた



1トルカの種類

♠(オレンジ) 未読トルカ※

★(グレー) 未読トルカ(有効期限切れ)

❖(オレンジ) 既読トルカ

◆ (グレー) 既読トルカ(有効期限切れ)

※ サイトや i モードメールから取得したトルカは未読になりません。

- 2 カテゴリ
- 3 インデックス
- 4 再配布不可トルカ
- 5 タイトル
- ■トルカ表示画面/トルカ(詳細)表示画面の見かた



トルカ(詳細)表示画面





- 1 カテゴリ
- 2インデックス
- 3 取得日時
- 4 タイトル

- 5 説明文
- **⑥ [詳細]ボタン** 選択すると、トルカ(詳細)を取 得します。
- 7トルカ(詳細)情報

トルカを管理する

トルカを自動的にフォルダに振り分ける

<振分け条件設定>

- 1つのフォルダに10件まで振分け条件を設定できます。
- 自動的に振り分けられるのは、読み取り機から取得したトルカと、 データ放送/データ放送サイトから自動取得したトルカです。

■ユーザフォルダに振分け条件を設定する

- 1 ユーザフォルダを選ぶ▶ ⑩ ▶ [振分け条件設定]
- **9** 登録する番号を選ぶ▶ ●
- 3 振分け条件を設定
 - ◆ [カテゴリ] ▶ カテゴリを選ぶ ▶ ●
 - ◆ [インデックス] ▶ インデックスに含まれる文字列を入力 ▶
 - ・全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - ◆ [タイトル] ▶ タイトルに含まれる文字列を入力 ▶
 - ・全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - ◆ [全てのトルカ] ▶ [はい]
 - ・振分け条件の[1]に設定されます。[いいえ]を選ぶと、指定した登録先番号に設定されます。
- 4 複数の振分け条件を設定するときは、操作2~3をくり返す
- **5 3**

- 設定した振分け条件を削除する
- **1** ユーザフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [振分け条件設定]
- 9 振分け条件を選ぶ ▶ ⑩
- 3 削除方法を選ぶ ▶ ▶ [はい] ▶ 3

フォルダを管理する

最大20個のユーザフォルダを作成して、ファイルを管理できます。

- ■ユーザフォルダを作成する<フォルダ新規作成>
- 1 フォルダー覧画面で⑩ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ 新規作成]
- 7 フォルダ名を入力 ▶
 - 全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- ユーザフォルダのフォルダ名を編集する<フォルダ名編集>
- **1** ユーザフォルダを選ぶ **▶ ⑩ ▶** [フォルダ管理] ▶ [フォ ルダ名編集]
- 7 フォルダ名を編集 ▶ •
- ■ユーザフォルダの表示順を上/下に移動する <フォルダ移動(↑)/フォルダ移動(↓)>
- 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [フォルダ管理]
- 2 [フォルダ移動(↑)]/[フォルダ移動(↓)]
- [トルカフォルダ]、[利用済みトルカ]フォルダ、microSDカード内のフォルダは移動できません。
- ■ユーザフォルダを削除する<削除>
- **1** ユーザフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]

- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [フォルダ 1 件削除]
 - ◆ [フォルダ選択削除] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ▶ @
 - ◆ [全フォルダ内全件削除]
 - ◆ [全フォルダ削除]
- 🧣 端末暗証番号を入力 ▶ 🗩 ▶ [はい]

トルカを管理する

- ■トルカを並べ替える<ソート>
- 1 トルカー覧画面で ◎ ▶ [ソート]
- 9 ソート方法を選ぶ▶ ●
- ソート対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。
- ■トルカを移動またはコピーする<移動/コピー>
- 1 トルカを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動/コピー]
- 🤈 項目を選ぶ ▶ 🖃
- ₹ 移動/コピー方法を選ぶ
 - ◆[1件移動]/[1件コピー]
 - ◆ [選択移動] / [選択コピー] ▶ トルカを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [フォルダ内全件移動] / [フォルダ内全件コピー] ▶ 端末暗証番 号を入力 ▶ ④
- **▲** フォルダを選ぶ ▶
 - FOMA端末(本体)とmicroSDカード間でコピーするとき:[はい]
 - ・microSDカードへコピーする場合、ファイル制限のある画像を 含むトルカは詳細を除いてコピーする旨のメッセージが表示 されることがあります。その場合は、[確認]を選択します。
- ユーザフォルダがないときは移動できません。
- FOMA端末(本体)とmicroSDカード間の移動は行えません。

- トルカを削除する<削除>
- 1 トルカを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ トルカを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [フォルダ内全件削除] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 [はい]

トルカを検索する

FOMA端末(本体)内のトルカをカテゴリアイコンのジャンル、インデックス、タイトルで検索することができます。

- 1 フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [検索]
- 9 検索範囲を選ぶ▶ ●
- 🧣 検索方法とキーワードを指定
 - ◆ [カテゴリ] ▶ カテゴリを選ぶ ▶ ●
 - ◆ [インデックス] ▶ インデックスの一部を入力 ▶
 - ・全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - ◆ [タイトル] ▶ タイトルの一部を入力 ▶
 - ・全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- 4 続けて絞り込み検索するときは、検索結果画面で⑥ ▶ [絞り込み検索]
- [利用済みトルカ]フォルダ内は検索できません。

トルカ設定

トルカについて設定する

トルカを利用するときの設定を行います。

項目	内容設定
ICカードから トルカ取得	読み取り機やi C通信を利用してトルカを取得するかどうかを設定します。
ワンセグからトル カ取得	データ放送/データ放送サイトからトルカを自動取得するかどうかを設定します。 トルカを自動取得すると、ストックアイコン [◆] (新着トルカあり)が表示されます。
トルカ重複 チェック	トルカ取得時に、同じトルカが保存されていないかチェックし、重複して取得しないように設定できます。
トルカ自動読取 チェック	読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読取させるかどうかを設定します。[ON]に設定すると、利用可能なトルカが自動的に認識され、[利用済みトルカ]フォルダに移動されます。
トルカ自動表示	トルカ取得完了時に自動的に表示するかどうか を設定できます。
トルカ効果音設定	トルカ内のFlash画像の効果音量を調節できます。

1 カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [設定]

- 7 項目を選ぶ▶ •
- 3 設定を選ぶ▶ 🖃
 - トルカ自動読取チェックを[ON]に設定すると、利用確認画面が表示されます。[はい]を選んでください。
- ●トルカ自動読取チェックを[OFF]に設定しているときは、トルカの一部機能を利用できないことがあります。
- トルカ自動読取チェックを[OFF]に設定している状態で読み取り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面が表示されるときがあります。トルカを利用するには[はい]を選びます。
- 有効期限切れのトルカ、利用済みトルカ、microSDカード内のトルカは、トルカ重複チェックやトルカ自動読取チェックの対象になりません。

地図·GPS機能

地図・GPS機能のご利用について 308
自分のいる場所を確認する <現在地確認 > 308
現在地確認の設定を行う <現在地確認設定>309
地図を見る<地図>309
GPS対応 i アプリを利用する310
要求に応えて現在の位置情報を提供する <位置提供設定>316
現在の位置情報を通知する<現在地通知>319
確認した位置情報の履歴を表示する<位置履歴>321
各機能から位置情報を利用する322

地図・GPS機能のご利用について

- FOMA端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因 (電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸 したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は 一切その責任を負いかねますので、あらかじめごろ承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- GPSの機能別□ック中は現在地確認、現在地通知を利用できません。
- 以下の場合は位置提供、現在地確認、現在地通知を利用できません。
 - FOMAカード未挿入時 セルフモード中
 - ソフトウェア更新中
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意
 - 建物の中や直下
- 地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下
- 高圧線の近く
- 自動車、電車などの室内
- 大雨、雪などの悪天候
- 携帯電話の周囲に障害物(人や物)がある場合
- 携帯電話の画面・操作ボタン・マイクやスピーカ周辺を手で覆い 隠すように持っている場合

このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上になる場合があります。

● FOMA端末のGPS機能は、圏外時または海外では使用できません。

現在地確認

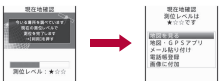
自分のいる場所を確認する

現在地を測位して、自分がいる場所を確認します。測位した位置 情報を利用して地図を表示したり、位置情報をURL化しメールに 貼り付けて送信するなどの操作を行うことができます。

- 現在地確認した際の通信料は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 現在地確認時の音/音量/ランプの色を変更することができます (★ア P.99、P.113)。

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [現在 地確認]

- 待受画面では: Q(1秒以上)
 - ・測位終了後、GPSボタン設定に従い動作します。
- GPS測位中は[※]が点滅します。



測位レベル★★★ : ほぼ正確な位置情報です。

誤差がおおむね50m未満

測位レベル★★☆ : 比較的正確な位置情報です。

誤差がおおむね300m未満 測位レベル★☆☆: おおよその位置情報です。

調差がおおれね300m以上

- 測位レベルは目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。
- 現在地確認中に表示されている測位レベルの位置情報を現在地確認結果として利用するとき:
- 現在地確認の中止: (ま) ▶ (●)

🤈 利用方法を選ぶ

- ◆ [地図を見る]
 - ・地図設定で設定したGPS対応 i アプリが起動します。
- ◆ [地図・GPSアプリ] ▶ i アプリを選ぶ ▶ ●
- ◆ [メール貼り付け] ▶ [OK] ▶ メールを作成・送信
 - 送付する位置情報URLは、iモード対応端末でのみ表示されます。
- ◆ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録
- ◆ [画像に付加] ▶ 画像を選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ 保存方法を選ぶ ▶ ●
- 位置情報の確認: ⑥

現在地確認設定

現在地確認の設定を行う

GPSボタンの設定を行う<GPSボタン設定>

②を1秒以上押して現在地確認したあと、自動的に連携される動作を 設定できます。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [現在 地確認設定] ▶ [GPSボタン設定]
- **2** 動作を選ぶ ▶ ▶ [OK]

現在地確認の測位モードを設定する<測位モード設定>

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [現在 地確認設定] ▶ [測位モード設定]
- **9** 測位モードを選ぶ ▶ ▶ [OK]
 - [品質重視モード]を選ぶと、時間をかけて測位を行います。その 結果、標準モードより精度が上がる場合があります。

地図

地図を見る

GPS対応 i アプリを起動して、現在地や指定した場所の地図を見ることができます。

- あらかじめ地図設定を行い、起動するGPS対応 i アプリを設定して ください。
- ◆ お買い上げ時は、「地図アプリ」が起動するように設定されています。「地図アプリ」の操作方法についてはでP.310
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [地図]
 - 現在地の測位終了後、GPS対応 i アプリガ起動します。

地図の設定を行う<地図設定>

- ■地図として起動するiアプリを設定する<地図選択> 地図・GPSメニューの[地図]や、各機能の位置情報から[地図を見る]を 選択したときに起動するGPS対応iアプリを設定します。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [地図 設定] ▶ [地図選択]
- 地図起動時に現在地確認するかどうかを設定する <地図起動時動作設定>

地図・GPSメニューの[地図]を選択してGPS対応 i アプリを起動するときに、現在地の測位を行うかどうかを設定します。

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [地図 設定] ▶ [地図起動時動作設定]
- 2 設定を選ぶ▶ ●

GPS対応 i アプリを利用する

地図・GPS機能に対応したiアプリを起動します。

- GPS対応i アプリを利用する場合、利用するソフトの情報提供者に 位置情報が送信されます。
- GPS対応i アプリでGPS機能を利用する場合、利用するソフトの位置情報利用設定を[利用する]に設定してください。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [地図・GPSアプリ]
- 7 ソフトを選ぶ▶ •

「地図アプリ」を利用する

お買い上げ時に登録されている「地図アプリ」では、GPS機能と地図を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地まで乗り物、徒歩、自動車向けのナビゲーションなどができます。

音声で入力することで簡単に乗換案内を利用することもできます。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたします。
- 本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは、i Menu内の [i Tリア-周辺情報-]からダウンロードしてください。
- 本ソフトは、2in1のモードを[Bモード]に設定している場合は利用できません。
- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。
- 本アプリはモーショントラッキングに対応しています。

本書で記載している画面はイメージのため、実際の画面と異なる 場合があります。

■基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

- 基本サービス: ドコモが無料で提供するサービス
- 付加サービス: ゼンリンデータコムが有料で提供するサービスはじめて本ソフトを起動した日から60日までは交通情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけます。

61日以降に付加サービスを利用するには、ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン ▲ 地図+ナビ」の会員登録(有料)が必要です。 本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフトを再度ダウンロードする必要はありません。本ソフトをそのままご利用いただけます。

メニュー	内 容	61日 以降
フリー ワード 検索	施設名称や住所、電話番号・郵便番号などから周辺検索を行い、地図を表示します。	無料
地図	GPSを用いて今いる場所の地図を表示したり、住所一覧、電話番号入力などから地図を表示します。 音声で住所を入力することで、簡単に地図を表示します。	無料
	本ソフトやサーバに登録した場所や過去に検索した 場所の地図を確認します。 サーバに登録するとパソコンと登録地点を共有します。	有料
周辺検索	今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設、iDご利用店舗などの情報を調べグルメ情報からクーポンを取得します。 周辺の駐車場の満空情報を確認します。 音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べます。	無料
ナビ	目的地まで乗り物、徒歩、自動車を含めた総合的なナビゲーションをします。 登録した自宅まで簡単にナビをします。 全国の交通渋滞情報を見ることができます。	有料

メニュー	内 容	61日 以降
乗換 案内	電車の乗換案内や時刻表を確認します。 電車ルートを地図で確認、出発前にアラーム設定をします。 音声で入力することで、簡単に乗換案内をします。	有料
便利 ツール	過去GPS測位した場所を市区町村や都道府県単位で 地図上に色を塗って表示します。 GPSを用いて今いる場所の足あとを残し、動いた軌跡 を表示します。 通常の地図だけでなく、FOMA端末を傾けて動かす地 図や、3Dの地図、鉄道路線を強調した地図などいろん な地図にモードを変更します。	無料
	地図トークを用いて、仲間をお誘いし、仲間の位置を 地図上に表示しながらメッセージのやり取りができ ます。 microSDカードに保存した「足あと」データをサーバへ 送信してパソコンでも足あとを確認します。 過去GPS測位した地域をサーバにバックアップします。	有料
災害用 メニュー	災害のときに役立つ施設を検索します。 地図アプリと連携した通信不要の災害用 i アプリを 起動できます。	有料
設定/	地図表示、ナビ表示などの設定、使い方の確認をします。	無料

■「地図アプリ」を起動する

1 待受画面で ③ (**P**() (1秒以上) ▶ [地図アプリ]

- TOPメニュー画面に各メニューが表示されます。メニューを閉じると前回検索した 地図が表示されます。
- 初回起動時には利用規約やご利用の注意 事項が表示されます。



TOPメニュー画面

会員登録をせずに60日を過ぎた場合

61日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージと、会員登録の案内メッセージが表示されます。

また、付加サービスメニューを選択した場合に も、同様のメッセージが表示されます。

◆ 会員登録する場合は、本ソフトから「ゼンリン ◆地図+ナビ」のサイトで会員登録します。



60日を過ぎた場合

■ 地図表示画面と操作について



©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD.

地図表示中のボタン操作

TOPメニューを表示	(TOP)
クイックアクセスメニューを表示	●(メニュー)
ボタン長押しで縮尺を縮小して広域を表示	⑥ (縮小)
ボタン長押しで縮尺を拡大して詳細を表示	⊕(拡大)
地図を上下左右に移動	③
メニューを閉じたり、最初の検索結果の場	CLR
所へ戻る	
地図を右向き/左向きに回転	右:曲 左:天
地図を北向きにする	0

クイックアクセスメニュー表示中のボタン操作

表示している地図の場所を中心に周辺情報 を調べる	○(周辺検索)
出発地を設定して表示している地図の中心 までのルートを検索	○(ココヘナビ)
仲間をお誘いし、地図に表示したり、表示している地図のURLをメールで送信	○(トーク量型送信)

地図の中心の位置情報を本ソフトやサーバ	_
に登録	● サーバに登録すると
	パソコンでも登録地
	点を共有します。
詳細情報を確認	(詳細)

■ 周辺情報の検索結果画面と操作について

● ここでは検索結果を地図で表示した場合の画面と操作を説明しています。検索結果を一覧で表示した場合は、一覧から検索結果を選択して地図を表示してください。



©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD.

周辺情報の検索結果表示中のボタン操作

クイックアクセスメニューを表示	● (メニュー)
地図を上下左右に移動	③
前の10件を表示	1
次の10件を表示	3
前の検索結果を見る	4
表示している地図を中心にして再検索	5
次の検索結果を見る	6
TOPメニューを表示	(TOP) ▶ [はい]
	● 検索結果が削除さ
	れ、周辺情報は終了
	します。
ボタン長押しで縮尺を縮小して広域を表示	◎ (縮小)
ボタン長押しで縮尺を拡大して詳細を表示	⊕(拡大)

■ルートを検索して音声と画面で目的地まで案内(ナビゲーション)する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、 自動車を利用したルートを表示します。ルートを検索後、音声と画面 で目的地まで案内(ナビゲーション)します。

- **1** TOPメニュー画面で[ナビ] ▶ [ナビをする]
- 2 [出発地]欄を選ぶ ▶ ▶ 項目を選ぶ ▶ ▶ 出発地を設定

現在地(GPS)	現在地を測位して設定します(出発地の設定
	のみ)。
フリーワード検索	キーワードで検索して設定します。
地図上で指定	地図で出発地を設定します。
TEL/〒検索	電話番号・郵便番号で検索して設定します。
住所一覧から	住所を選択して設定します。
ジャンルから	ジャンルを選択して設定します。
履歴から	過去に検索した地図から設定します。
登録地点から	本ソフトやサーバに保存している位置情報か
	ら設定します。
自宅	自宅の位置情報を設定します。

- 設定した出発地の確認: [出発地の確認]
- 3 [目的地]欄を選ぶ▶●▶項目を選ぶ▶●▶目的地を 設定
 - 操作2と同様の操作で目的地を設定します。
 - 設定した目的地の確認: [目的地の確認]

【 [時間指定]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 項目を選ぶ ▶ ●

現時刻で指定	現在の時間でルートを調べます。
出発時刻指定	出発時間を指定してルートを調べます。
到着時刻指定	到着時間を指定してルートを調べます。
終電を利用	当日の最も遅い時刻の電車ルートを調べます。

5 [条件設定]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 項目を選ぶ ▶ ● ▶ 条件を設定する ▶ [上記で設定] ▶ [OK]

乗換条件	乗り換えの優先選択基準を「早い」、「安い」、 「楽々」から選択します。
徒歩ルート	ルートの優先選択基準を「おまかせ」、「屋根多 い」、「階段少ない」から選択します。
全 特急利用	ルートの総距離が100km以内の場合でも特急を 利用するかどうかを選択します。
通常利用車種	利用する車種を選択します。

[[(員 ← で検索]

- 自動車のみのルートを検索: [のみで検索]
- ルート(6件まで)が表示されます。異なる交通機関の乗り換え ルートがある場合は、ルートの特徴をアイコンで表示します。

アイコン	特徴
早	所要時間が短いルート
安	運賃が安いルート
楽	乗り換えが少ないルート
オススメ	早/安/楽々3つの条件をすべて満たしたルート
有料	有料道路を優先的に使った自動車ルート
一般	一般道路を優先的に使った自動車ルート

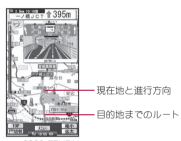
ルートの登録: [ルートを登録]

7 ルートを選ぶ ▶ ● ▶ [ナビ・ルート確認] ▶ [ナビ開始]▶ 「はい]

- 目的地までのナビゲーションを開始します。
- ルートの確認:ルートを選ぶ ▶ ▶ [ナビ・ルート確認] ▶ [ルート確認] ▶ [はい]
- シュミレート:ルートを選ぶ▶◎▶[ナビ・ルート確認]▶[シュミレート]▶[OK]

■ ナビゲーション(自動車)表示画面と操作について

ナビゲーション(自動車)表示画面の見かた



©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD.

ナビゲーション利用中のボタン操作

ナビを終了し、TOPメニューを表示	(TOP) ▶ [はい]
交差点モードに切り替える	❷(严切替)
クイックアクセスメニューを表示	⊙ (メニュー)
ボタン長押しで縮尺を縮小して広域を表示	◎ (縮小)
ボタン長押しで縮尺を拡大して詳細を表示	⊚(拡大)
地図を上下左右に移動	\odot
現在地に戻る	CLR
ナビゲーション中止/開始	5

地	図を右向き/左向きに回転	右:曲 左:天
地	図を北向きにする	0

クイックアクセスメニュー表示中のボタン操作

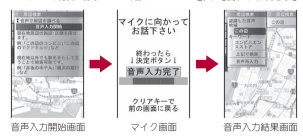
目的地周辺の駐車場を検索	○(目的地周辺®)
ルートの検索結果(時刻や料金など)を表	○(結果&設定)
示/ナビの設定	
目的地までのルートに経由地を3箇所まで	○(経由地を設定)
加えてルートを検索	
現在地から目的地までのルートを再検索	⊙(リルート)

■ 音声入力を利用する

音声入力メニューでは、音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べたり、乗換案内したり、地図を見ることができます。

例: 音声入力で「この辺のコンビニ」を検索する

- **1** TOPメニュー画面で[周辺検索] ▶ [音声入力]
 - 音声入力開始画面が表示されます。
- ② [音声入力開始] ▶検索したい周辺情報を送話口に向かって話す(例:「この辺のコンビニ」) ▶ [音声入力完了]



🔏 音声入力結果画面で[上記で検索]

• 音声認識をやり直す: [音声再入力]

■ 地図トーク利用中画面と操作について

地図トーク機能では、地図上に仲間の位置を表示し、さらにメッセージのやり取りができます。 オーナーを含め、最大5名の位置を表示します。

 オーナー(お誘いする人)は、61日以降は会員 のみが可能ですが、ゲスト(誘われた人)は、非 会員でも利用できます。



©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD.

お誘いする方法

- **1** TOPメニュー画面で[便利ツール] ▶ [地図トーク]
- 2「ニックネーム(4文字)」 ニックネームを入力 ○ ▶ [ひとりをお誘い] / [ふたり以上をお誘い]
 - お誘いしたい人へメールを送信します。
 - オーナーを含め3人以上で地図トークをする場合、オーナーは数字4桁のパスワードを設定する必要があります。

誘われた人の参加方法

地図トークに誘われた人は、地図トークお誘いのメールを受信します。メール本文のURLからサイトへアクセスし、地図アプリを起動してください。

- はじめて地図トークに参加する場合は、地図トーク上のニックネームを登録してください。
- ◆オーナーを含め3人以上で地図トークをする場合はあらかじめ オーナーが設定した数字4桁のパスワードが必要です。あらかじめ オーナーに確認をしてください。

地図トーク画面のボタン操作

クイックアクセスメニューを表示	●(メニュー)
地図を上下左右に移動	③
写真付メッセージを送信	4
中心に表示する人を切り替える	6
TOPメニューを表示	(TOP)
メッセージを送信	❷(メッセージ)
ボタン長押しで縮尺を縮小して広域を表示	◎(縮小)
ボタン長押しで縮尺を拡大して詳細を表示	❷(拡大)

クイックアクセスメニュー表示中のボタン操作

メッセ-	- ジの履歴を表示	◉(メッセージ履歴)
地図ト-	- クを終了	○(トーク終了)
待ち合わ	わせ場所の設定※	○(待合せ設定)
35E	中間をお誘い※	○(もっと誘う)

※ オーナーのみ表示されます。

■ 設定/ヘルプを利用する

1 TOPメニュー画面で[設定/ヘルプ] ▶ 項目を選ぶ ▶ ●

-		
	各種設定	アプリの基本設定や、ルート案内の設定、自宅 の設定、自宅最寄り駅の設定、全履歴の消去、ア プリ設定の初期化をします。
	ヘルプ・規約	バソコンのサイト「いつもガイド」の閲覧方法、 使い方の説明やよくある質問、利用規約を確認 します。
	会員情報確認	「ゼンリン 命 地図+ナビ」に会員登録している かどうかを確認します。
	Ver確認·更新	アプリのバージョンや更新情報の確認、バー ジョンアップを行います。
	お知らせ	サービスに関する最新ニュースやお知らせを確認します。

■ FOMA端末を傾けて地図を移動させる

1 TOPメニュー画面で[便利ツール] ▶ [地図モード] ▶ [直感地図モード] ▶ [OK]

位置提供設定

要求に応えて現在の位置情報を提供する

相手から現在の位置情報を提供するよう要求があったときに、位置提供するかどうかを設定します。

- ◆ 位置提供機能をご利用になるには、位置提供機能に対応した情報提供 者へのお申し込みやサービス利用料が必要となる場合があります。
- ◆ 位置提供機能に対応したサービスをご利用になるには、位置提供可否設定を[位置提供機能ON]または[電話帳登録外拒否]に設定する必要があります。また、サービスごとの利用設定(GPSサービス利用設定)が必要な場合があります。「イマドコサーチ」を利用する場合は、[i Menu] ▶ [お客様サポート] ▶ [各種設定(確認・変更・利用)] ▶ [その他サービス設定・確認] ▶ [位置情報利用設定] ▶ [イマドコサーチ設定]の設定が必要です。
- 位置情報を送信しても、電波の状況により情報提供者に届いていない場合があります。
- 位置提供可否設定を[位置提供機能ON]または[電話帳登録外拒否] に設定すると、操作しなくても位置情報が送信され、情報提供者に 通知されることがあります。[位置提供機能OFF]に設定すると、相 手から位置情報の提供の要求を受けても自動的に拒否し、位置提供 の履歴は残りません。
- ◆ 位置提供可否設定を[位置提供機能ON]または[電話帳登録外拒否] に設定すると[圖](青色)が表示されます。位置提供許可期間を設定 しているときは許可期間が終了するまで、許可中は[圖](青色)が、 拒否中は[圖](グレー)が表示されます。

- ◆ 位置提供可否設定を[電話帳登録外拒否]に設定すると、電話帳未登録の相手から位置情報の提供の要求を受けたときに、自動で拒否することができます。ただし、他の機能の動作状況によっては、位置情報の提供の要求を受信する場合があります。
- 位置提供時の音/音量/ランプの色を変更することができます (27 P.99、P.113)。
- 位置情報の提供は無料です。
- ◆ 位置提供のご利用にあたっては、情報提供者やドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利用は有料となる場合があります。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [位置 提供設定] ▶ [位置提供可否設定]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 🖃
- 3 設定を選ぶ▶ ●
- 初期設定からも設定できます(PFP.48)。
- 位置情報の提供を許可する期間を設定する
- 1 位置提供可否設定画面で[許可期間設定]
- 🤈 [開始時刻] ▶ 開始時刻(24時間制)を入力 ▶ 🖃
- 【経了時刻】▶終了時刻(24時間制)を入力▶●
- 【【繰り返し】 くり返し方法を選ぶ
 - ♦ [毎日]
 - ◆ [曜日指定] ▶曜日を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [設定なし] ▶ 操作6へ
- 5 [開始日] ▶ [開始日設定] ▶ 開始日を入力 ▶ ▶ [終了日設定] ▶終了日を入力 ▶
 - 有効期間を設定しないとき: [終了日] ▶ [設定なし]
- **6 ②** ▶ 電話帳登録外拒否の設定を選ぶ ▶

- 設定を行った時間より前の時間を終了時刻に設定すると、当日は 位置情報が提供されません。
- 位置提供の測位モードを設定する<測位モード設定>
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [位置 提供設定] ▶ [測位モード設定]
- **9** 測位モードを選ぶ ▶ ▶ [OK]

位置情報の提供を許可する期間を設定したときの動作

例: 現在の日時が「2009/01/20 14:00」のとき

開始時刻: 15:00 終了時刻: 22:00

設定内容		位置提供が行われる期間
繰り返し	有効期間	位置近次の134万代の新国
設定なし	_	2009/01/20 15:00~2009/01/20 22:00まで
毎日	開始日2009/01/25 終了日2009/02/25	2009/01/25 15:00~2009/02/25 22:00まで毎日(15:00~22:00の間)
	開始日2009/01/15 終了日2009/02/25	2009/01/20 15:00~2009/02/25 22:00まで毎日(15:00~22:00の間)
	設定なし	2009/01/20 15:00 以降毎日 (15:00~22:00の間)
曜日指定	開始日2009/01/25 終了日2009/02/25	2009/01/25 15:00〜2009/02/25 22:00までの指定した曜日(15:00〜 22:00の間)
	開始日2009/01/15 終了日2009/02/25	
	設定なし	2009/01/20 15:00 以降の指定した 曜日(15:00~22:00の間)

開始時刻:00·00 終了時刻:22·00

設定内容		位置提供が行われる期間	
繰り返し	有効期間	位直旋供が行われる期间	
設定なし	_	2009/01/20 14:00~2009/01/20 22:00まで	
毎日	開始日2009/01/25 終了日2009/02/25	2009/01/25 09:00~2009/02/25 22:00まで毎日(09:00~22:00の間)	
	開始日2009/01/15 終了日2009/02/25	2009/01/20 14:00~2009/02/25 22:00まで毎日(09:00~22:00の間)	
	設定なし	2009/01/20 14:00 以降毎日 (09:00~22:00の間)	
曜日指定	開始日2009/01/25終了日2009/02/25	2009/01/25 09:00〜2009/02/25 22:00までの指定した曜日(09:00〜 22:00の間)	
	開始日2009/01/15 終了日2009/02/25	2009/01/20 14:00〜2009/02/25 22:00までの指定した曜日(09:00〜 22:00の間)	
	設定なし	2009/01/20 14:00 以降の指定した 曜日(09:00~22:00の間)	

開始時刻: 15:00 終了時刻: 10:00

設定内容		位置提供が行われる期間
繰り返し	有効期間	1110年に共力114月10月1日
設定なし	_	2009/01/20 15:00~2009/01/21 10:00まで
毎日	開始日2009/01/25 終了日2009/02/25	2009/01/25 15:00~2009/02/26 10:00まで毎日(15:00~翌日10:00の間)
	開始日2009/01/15 終了日2009/02/25	2009/01/20 15:00~2009/02/26 10:00まで毎日(15:00~翌日10:00の間)
	設定なし	2009/01/20 15:00 以降毎日 (15:00〜翌日10:00の間)

設定内容		位置提供が行われる期間	
繰り返し	有効期間	位直使供力114万11分別目	
曜日指定	開始日2009/01/25 終了日2009/02/25	10:00までの指定した曜日(15:00〜翌日10:00の間)	
	開始日2009/01/15終了日2009/02/25	2009/01/20 15:00~2009/02/26 10:00までの指定した曜日(15:00~翌 日10:00の間)	
	設定なし	2009/01/20 15:00 以降の指定した 曜日(15:00〜翌日10:00の間)	

開始時刻:09:00 終了時刻:09:00

設定内容		位金担併が行われて加盟	
繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間	
設定なし	_	2009/01/20 14:00~2009/01/21 09:00まで	
毎日	開始日2009/01/25 終了日2009/02/25	2009/01/25 09:00~2009/02/26 09:00まで毎日(09:00~翌日09:00の間)	
	開始日2009/01/15 終了日2009/02/25	2009/01/20 14:00~2009/02/26 09:00まで毎日(09:00~翌日09:00の間)	
	設定なし	2009/01/20 14:00 以降毎日 (09:00〜翌日09:00の間)	
曜日指定	開始日2009/01/25終了日2009/02/25	2009/01/25 09:00〜2009/02/26 09:00までの指定した曜日(09:00〜 翌日09:00の間)	
	開始日2009/01/15 終了日2009/02/25	2009/01/20 14:00~2009/02/26 09:00までの指定した曜日(09:00~ 翌日09:00の間)	
	設定なし	2009/01/20 14:00 以降の指定した 曜日(09:00〜翌日09:00の間)	

接続先を設定する<接続先設定>

GPSサービス利用設定サイトの接続先を設定します。 ※ 通常は設定を変更する必要はありません。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [位置 提供設定] ▶ [接続先設定]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 【 [ユーザ指定接続先]を選ぶ ▶ ⑩
 - お買い上げ時の接続先に戻す: [契約時番号]
 - 以前に設定したユーザ指定接続先に変更: [ユーザ指定接続先]
 - 設定したユーザ指定接続先を削除: [ユーザ指定接続先]を選ぶ
 ▶ ◎ ▶ ◎ ▶ [はい]
- 【[接続先名] ▶接続先名を入力 ▶
 - 半角英数字と半角記号を、99文字まで入力できます。
- **5** [接続先URL] ▶ 接続先URLを入力 ▶
 - 半角英数字と半角記号を、100文字まで入力できます。
- **f**i **(i)**

GPSサービス利用設定を行う<サービス利用設定>

位置提供に必要な設定を行います。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [位置 提供設定] ▶ [サービス利用設定]
 - GPSサービス利用設定サイトに接続されます。
- 🤈 設定する
 - 設定方法については、GPS情報提供者にお問い合わせください。

位置情報の提供を要求されると

位置情報提供の要求を受信すると、位置提供を開始します。

- サービスごとの利用設定が[許可]の場合は、要求があると自動的に 位置情報を提供します。
- サービスごとの利用設定が[毎回確認]の場合は、要求があるたびに 提供するかどうかを確認する画面が表示されます。[はい]を選択す ると位置情報の提供を開始します。
- 位置情報の提供を要求されたときに何も操作しなかった場合、位置 提供終了後に待受画面に戻ると、ストックアイコン[※](位置提供 応答あり/位置提供 応答なし/位置提供 応答失敗)が表示されます。 れます。ストックアイコンを選択すると位置履歴が表示されます。
- 位置提供を中止するときは、⑥を押して⑥を押します。ただし、タイミングによっては位置情報が送信されることがあります。
- ●電波状況によっては、位置情報が送信されても、位置情報の要求者 に届いていないことがあります。
- 位置提供の送信先IDは、画面に表示されない場合があります。
- 2in1利用時は、モードにかかわらずAナンバーでのみ利用できます。Bナンバーで位置情報の提供を要求された場合は、位置提供は行われず、相手には検索失敗が通知されます。

イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置情報の提供を 要求されたとき

- 要求されるたびに位置提供の確認画面が表示されます。[はい]を 選択すると、すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。 [はい]を選択したあと、GPS測位画面が表示されGPS測位後に精 度の高い測位結果が通知されます。
- ◆ 位置提供の確認画面で[はい]を選択したあとに位置提供を中止する場合、位置提供を中止しても大まかな測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情報は表示されません。

公共モード(ドライブモード)設定中に位置情報の提供を要求されたとき

- サービスごとの利用設定で、位置提供を[許可]に設定している場合、位置提供の確認画面のあと、GPS測位画面が表示されてGPS測位後位置提供されますが、位置提供/許可音、位置提供/毎回確認音、バイブレータ、着信ランプは動作しません。
- サービスごとの利用設定で、位置提供を[毎回確認]に設定している場合、位置情報は提供されません。

現在地通知

現在の位置情報を通知する

現在の位置情報を特定の相手(現在地通知機能に対応した情報提供者)に通知できます。

- 本機能の利用にあたっては、現在地通知機能に対応した情報提供者や、ドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。また、現在地通知機能に対応した情報提供者へのお申し込みやサービス利用料が必要となる場合があります。
- 位置情報を送信しても、電波の状況により情報提供者に届いていない場合があります。
- 現在地通知機能の利用は有料です。
- カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [現在 地通知/設定] ▶ [現在地通知]
- 🤈 通知先を選ぶ
 - ◆ [一覧から選択] ▶ 通知先を選ぶ ▶ ⑤
 - ◆ [直接入力] ▶ 通知先IDを入力 ▶ ●
 - 測位の中止: (ま) ▶ (●)
 - タイミングによっては、測位を中止できない場合や位置情報 が送信される場合があります。

- 現在地通知時の音/音量/ランプの色を変更することができます (を3F.99、P.113)。
- 2in1利用時は、モードにかかわらずAナンバーで位置情報を通知 します。
- 現在地通知の測位モードを設定する<測位モード設定>
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [現在 地通知/設定] ▶ [測位モード設定]
- ② 測位モードを選ぶ ▶ ▶ [OK]

通知する相手を登録する<現在地通知先一覧>

現在地の通知先を5件まで登録できます。

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [現在 地通知/設定] ▶ 「現在地通知先一覧]
- 9 ⑩ ▶ [新規登録]
 - 意を押しても、新規登録できます。
- 3 [通知先名] ▶ 通知先名を入力 ▶
 - 全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
- 【 [通知先ID] ▶ 通知先IDを入力 ▶
 - GPS情報提供者から指定された通知先IDを入力します。
 - 数字、[X]、[#]を半角12文字まで入力できます。
- 5 [電話番号] ▶ 電話番号を入力
 - ◆ [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ●
 - すでに現在地通知先に登録されている電話番号は登録できません。
- 6 [自動通知] ▶ 設定を選ぶ ▶
 - 自動通知を[する]に設定すると、登録した電話番号に音声電話/テレビ電話をかけたときに自動で現在地が通知されます。
- 7 📵

- 現在地通知先をmicroSDカードにコピーしたり、microSDカード内の現在地通知先をFOMA端末(本体)にコピーできます。
- 現在地通知先の登録内容を編集する
- 1 現在地通知先一覧画面で現在地通知先を選ぶ ▶ ●
- 9 項目を選ぶ▶ -
- 3 編集する ▶ 📵
- 現在地通知先を電話帳に登録する<電話帳登録>
- 1 現在地通知先一覧画面で現在地通知先を選ぶ № ⑥ ト[電話帳登録]
- 🤰 電話帳に登録
- 現在地通知先を削除する<削除>
- 1 現在地通知先一覧画面で現在地通知先を選ぶ ▶ ⑥ ▶[削除]
- 🤰 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ 通知先を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- **3** [はい]

位置履歷

確認した位置情報の履歴を表示する

GPS機能で測位した位置情報の履歴は50件まで記録されます。位置履歴を利用して地図を表示するなどの操作を行うことができます。

- 位置履歴が50件を超えたときは、古い履歴から順に上書きされます。
- • 位置履歴に緯度・経度が記載されていても、通知先や提供先に位置 情報が届いていない場合があります。

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [位置履歴]

11. 端 01/20 14:09:30 P
19. 端 01/20 14:04:27 P
19. 端 01/20 10:12:47 P

• 位置履歴の種類と日時が、新しい順に一覧表示されます。

位置履歴の種類

確認	現在地確認	提供	位置提供	通知	現在地通知

- 位置履歴に位置情報がある場合は、[▶]が表示されます。
- 地図を表示するとき:位置履歴を選ぶ ▶ (OK)

9 位置履歴を選ぶ▶●



位置履歴詳細画面

1 測位日時

2 履歴の種類

[現在地確認]/[現在地通知]/[位置提供]が表示されます。[現在地通知]/[位置提供]の場合は、マークと通知先または提供先情報も表示されます。

現在地通知の場合

	通知先名	Eid	通知先ID
--	------	-----	-------

位置提供の場合

⊞	位置提供送信先名	2	位置提供要求者名
Eid	位置提供送信先ID	ØID	位置提供要求者ID

※ 位置提供要求者Dが電話番号またはメールアドレスの場合、 Phone To(AV Phone To)機能(でP.183)、Mail To機能 (でP.183)を利用できます。

3 位置情報

緯度:度、分、秒

経度:度、分、秒

測地系※: wgs84(世界測地系)、tokyo(日本測地系)

測位レベル:測位の誤差範囲(GP.308)

- ※ 測地系とは、地球上の位置を緯度・経度で表すための基準の ことです。
- 測位レベルは目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。
- 現在地確認の測位に失敗または中断したときは、位置履歴に記録 されません。
- 2in1利用時に位置提供を行った場合、位置提供要求者名は電話帳 2in1設定に従って2in1のモードごとに表示されます。
- 位置履歴に記録されている位置情報・測位レベルは、電波状態などにより位置提供先・現在地通知先に送信された位置情報・測位レベルとは異なる場合があります。

位置履歴を利用する

- 1 位置履歴一覧画面で位置履歴を選ぶ▶ ⑩
- 🤈 利用方法を選ぶ
 - ◆ [地図を見る] ▶ [OK]
 - ◆ [地図・GPSアプリ] ▶ i アプリを選ぶ ▶ ●
 - ◆ [メール貼り付け] ▶ [OK] ▶ メールを作成・送信
 - ◆ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録
 - ◆ [画像に付加] ▶ 画像を選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ 保存方法を選ぶ ▶ ●
 - ◆[削除] ▶[1件削除] ▶[はい]
 - ◆ [削除] ▶ [選択削除] ▶ 位置履歴を選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ [はい]
 - ◆ [削除] ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

各機能から位置情報を利用する

電話帳や静止画などのデータに位置情報を付加したり、付加されている位置情報から地図を表示するなど、各機能で位置情報を利用できます。

位置情報を付加する

例:電話帳の場合

- 1 電話帳登録画面で[▶]
- 🤈 付加する位置情報を選ぶ
- 【現在地確認から付加】 【はい】GPS機能で現在地を測位します。
 - ◆ [位置履歴から付加] ▶ 位置履歴を選ぶ ▶ (② ▶ [はい]
 - ◆ [画像から付加] ▶ 画像を選ぶ ▶ ③
 - ◆ [位置情報詳細]
 - ◆ [位置情報削除]

- データBOXのマイピクチャの画像やiモードメールの場合は、 電話帳に付加されている位置情報を選ぶことができます。画像 に付加されている位置情報は選べません。
- データBOXのマイピクチャの場合、画像一覧画面から操作した ときは、位置情報を付加する画像を複数選択できます。

付加された位置情報を利用する

■ FOMA端末(本体)電話帳やデータBOXのマイピクチャ の画像の位置情報を利用する

例: 電話帳の場合

- 1 電話帳内容表示画面で[▶]
 - 電話帳に登録されている住所から地図を表示するとき:電話帳内容表示画面で[雪] ▶ ▶ [OK]
- 🤈 利用方法を選ぶ
 - ◆ [地図を見る] ▶ [OK]
 - ◆ [地図·GPSアプリ] ▶ [OK] ▶ i アプリを選ぶ ▶ ●
 - ◆ [メール貼り付け] ▶ [OK] ▶ メールを作成・送信
 - ◆ [画像に付加] ▶ 画像を選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ 保存方法を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [位置情報詳細]
 - データBOXのマイピクチャのとき:画像一覧画面/画像表示画面で◎ ▶ [位置情報] ▶ 利用方法を選ぶ
 - 位置情報を電話帳に登録できます。
- ■サイト、データ放送、トルカやメッセージR/Fの位置情報を利用する

例:サイトの場合

- 1 サイト表示中に位置情報を選ぶ▶ 🖃
- 🤰 利用方法を選ぶ
 - ◆ [地図を見る] ▶ [OK]
 - ◆ [地図·GPSアプリ] **▶** [OK] **▶** i アプリを選ぶ **▶** •
 - ◆ [メール貼り付け] ▶ [OK] ▶ メールを作成・送信
 - 位置情報の確認:利用方法を選ぶ▶●▶

データ管理

データBOX•LifeKitの各種ビューアについて324	各種データを使いこなす
静止画を使いこなす	各種データを管理する359
保存した画像を表示する<イメージビューア>329	赤外線通信を使いこなす
静止画を編集する<画像編集>332	赤外線通信を利用する<赤外線通信を利用する<赤外線通信>363
動画を使いこなす	データを 1 件ずつ送受信する
動画/i モーションを再生する< i モーションプレーヤー>335	データを全件送受信する 367
動画を編集する<映像編集>339	i アプリと連携して赤外線通信を行う
ビデオを使いこなす	赤外線リモコン機能を利用する<赤外線リモコン>368
ワンセグを録画したビデオ・静止画を再生する <ワンセグ>340	i C通信を使いこなす
キャラ電を使いこなす	i C通信368
キャラ電<キャラ電プレーヤー>341	データを 1 件ずつ送受信する
	データを全件送受信する 370
マチキャラを使いこなす	ボイスレコーダーを使いこなす
マチキャラを表示する<マチキャラ>343	ボイスレコーダーとして使う <ボイスレコーダー>370
メロディを使いこなす	PDF対応ビューアを使いこなす
メロディを再生する<メロディプレーヤー>343	PDFデータを表示する <pdf対応ビューア>371</pdf対応ビューア>
microSDカードを使いこなす	ドキュメントビューアを使いこなす
microSDカードについて345	Word、Excelファイルなどを表示する
FOMA端末とmicroSDカードの間でデータをコピーする349	Word、Excert アイルなこと扱いする
FOMA端末とmicroSDカードの間でデータを移動する	
	マンガ・ブックリーダーを使いこなす
FOMA端末(本体)のデータを一括してバックアップ/復元する	電子書籍/電子辞書/電子コミックを表示する <マンガ・ブックリーダー>375
<一括バックアップ/復元>352	電子書籍/電子辞書/電子コミック内の情報を利用する 378
FOMA端末(本体)のデータをデータ種別ごとにバックアップ/復元する<個別バックアップ/復元>354	电プ目相/ 电ブサ目/ 电ブコー / / 2007年刊で利用する310
g る	
microSDカードの管理について356	
IIII 000073 の6年に 20 C	

データBOX・LifeKitの各種ビューアに ついて

データの種類によって、それぞれのフォルダに保存されます。

● データの種類を選ぶと、前回データ参照を終了したときの参照先 (FOMA端末(本体)またはmicroSDカード)が表示されます。

データBOXについて

■マイピクチャ(©FP.329)

● FOMA端末で撮影した静止画やダウンロードした画像が保存されます。

	マイピクチャ(本体)
→microSD	[マイピクチャ(microSD)]に切り替え
カメラ	FOMA端末で撮影した静止画用フォルダ
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/F
	などで入手した画像用フォルダ
デコメピクチャ	デコメール®作成時に利用できる画像用フォ
	ルダ
デコメ絵文字※1	デコメール®作成時に利用できる絵文字用
	フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されている画像用フォルダ
外部取得データ	バーコードリーダーやmicroSDカード、赤外
	線通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接
	続ケーブル 02(別売)、IrSS™通信を利用し
	て入手した画像用フォルダ
アイテム	サイトなどから入手したフレームやスタン
	プ用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続

マイピクチャ (microSD)	
→本体	[マイピクチャ(本体)]に切り替え
カメラフォルダ××× ^{※2}	FOMA端末で撮影した静止画やDCF準拠の JPEG画像、GIF画像(GIFアニメーションを除 く)用のフォルダ
(カメラフォルダ用 ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
その他静止画	FOMA端末(本体)からコピーしたGIFアニメーションやDCF準拠していないJPEG画像、Flash画像用フォルダ
(その他静止画用ユー ザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
デコメ絵文字	デコメール [®] 作成時に利用できる絵文字用 フォルダ
(デコメ [®] 絵文字用ユー ザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどから ダウンロードした、FOMA端末外に出力でき ない画像用フォルダ

- ※ 1 デコメ®絵文字は[デコメ絵文字]フォルダへ直接保存されます。 また、デコメ®絵文字以外のデータは保存できませh。
- ※2 撮影した静止画を保存したり、FOMA端末(本体)から静止画をコピーすると[カメラフォルダ100]が自動的に作成され、ファイル数が1000件になると、[カメラフォルダxxx](「xxx」は100~999の3桁の半角数字)という名前のフォルダが自動的に作成されます。

■ ミュージック(©FP.262)

● 着うたフル®やWMAファイルが保存されます。

■ Music&Videoチャネル(@P.257)

取得したMusic&Videoチャネルの番組が保存されます(でP.256)。

■ i モーション(©FP.335)

● FOMA端末で撮影した動画や録音した音声、取得したi モーション が保存されます。

	i モーション(本体)
→microSD	[i モーション(microSD)]に切り替え
カメラ	FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/F
	などで入手したiモーション用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されている i モーション用 フォルダ
外部取得データ	microSDカード、赤外線通信、i C通信、
	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利
	用して入手した i モーション用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続
i	モーション(microSD)
→本体	[i モーション(本体)]に切り替え
カメラフォルダ	FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
(カメラフォルダ用	お客様が作成できるフォルダ
ユーザフォルダ)	
マルチメディア※	音声のみの i モーションやボイスレコー
	ダーで記録したデータ、およびパソコンから
	転送したデータ用フォルダ
(カメラ・マルチメディ	お客様が作成できるフォルダ
ア用ユーザフォルダ)	
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどから
	ダウンロードした、FOMA端末外に出力でき
	ない i モーション用フォルダ

- ※ [マルチメディア]フォルダにはデータを1000件まで保存できます。ファイル形式はMP4です。また、パソコンからは、MP4、ASF、3GPP形式のファイルが転送できます。ファイル名は、MMF0001~MMF9999です。FOMA端末では、1000件まで参照することができますが、次の場合には、データが表示されないことがあります。
 - 再生できないデータがあるとき
 - 1001件以上データが存在するとき
 - ファイル名が「MMFxxxx」(「xxxx」は数字)でないとき

■ ワンセグ(©FP.340)

● FOMA端末で録画したビデオや静止画が保存されます。

ワンセグ(本体)		
→microSD	[ワンセグ(microSD)]に切り替え	
イメージ	ワンセグで録画した静止画用フォルダ	
ビデオ	ワンセグで録画したビデオ用フォルダ	
ワンセグ(microSD)		
→本体	[ワンセグ(本体)]に切り替え	
ビデオ	ワンセグで録画したビデオ用フォルダ	

■ メロディ(© P.343)

● メロディが保存されます。

メロディ(本体)	
→microSD	[メロディ(microSD)]に切り替え
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/F
	などで入手したメロディ用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているメロディ用フォルダ
外部取得データ	バーコードリーダーやmicroSDカード、赤外 線通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接 続ケーブル 02を利用して入手したメロディ 用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続

メロディ(microSD)	
→本体	[メロディ(本体)]に切り替え
メロディ	あらかじめ用意されているメロディ用フォ ルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどから ダウンロードした、FOMA端末外に出力でき ないメロディ用フォルダ

■マイドキュメント(@P.371)

● PDFデータが保存されます。

マイドキュメント(本体)		
→microSD	[マイドキュメント(microSD)]に切り替え	
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/F	
	などで入手したPDF用フォルダ	
プリインストール	あらかじめ登録されているPDF用フォルダ	
外部取得データ	バーコードリーダーやmicroSDカード、赤外線通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用して入手したPDF用フォルダ	
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ	
₹1	マイドキュメント (microSD)	
→本体	[マイドキュメント(本体)]に切り替え	
PDF	FOMA端末(本体)からコピーしたり、サイトやiモードメール、メッセージR/Fなどで入手したPDF用フォルダ	
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ	

■ きせかえツール(©FP.109)

● きせかえツールが保存されます。

きせかえツール(本体)	
→microSD	[きせかえツール(microSD)]に切り替え
i モード	サイトなどで入手したきせかえツール用 フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているきせかえツール 用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続
きせかえツール (microSD)	
→本体	[きせかえツール(本体)]に切り替え
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどから ダウンロードした、FOMA端末外に出力でき ないきせかえツール用フォルダ

■マチキャラ(©FP.343)

● マチキャラが保存されます。

マチキャラ(本体)			
→microSD	[マチキャラ(microSD)]に切り替え		
i モード	サイトなどで入手したマチキャラ用フォルダ		
プリインストール	あらかじめ登録されているマチキャラ用 フォルダ		
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ		
i モードで探す	i モードに接続		
	マチキャラ(microSD)		
→本体	[マチキャラ(本体)]に切り替え		
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどから ダウンロードした、FOMA端末外に出力でき ないマチキャラ用フォルダ		

■ キャラ電(©FP.341)

◆ キャラ電が保存されます。

キャラ電	
i モード	サイトなどで入手したキャラ電用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているキャラ電用フォ ルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ

LifeKitの各種ビューアについて

- ■マンガ・ブックリーダー(©FP.375)
- 電子書籍など(電子書籍/電子辞書/電子コミック)を表示できます。

	マンガ・ブック(本体)	
→microSD	[マンガ・ブック(microSD)]に切り替え	
マンガ・ブックリーダー	サイトなどで入手した電子書籍などのフォ	
	ルダ	
i モード	サイトなどで入手した閲覧制限が設定され	
	ている電子書籍などのフォルダ	
プリインストール	あらかじめ登録されている電子書籍などの	
	フォルダ	
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ	
マンガ•ブック(microSD)		
→本体	[マンガ・ブック(本体)]に切り替え	
マンガ•ブックリーダー	サイトなどで入手したり、パソコンなどから	
	保存した電子書籍などのフォルダ	
マンガ	サイトなどで入手した、閲覧制限が設定され	
	ている電子書籍などのフォルダ	
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ	

■ドキュメントビューア(©TP.374)

 microSDカードに保存されているMicrosoft Wordファイル、 Microsoft Excelファイルや画像ファイルなどを表示できます。

	ドキュメントビューア
ドキュメント	パソコンなどから保存したドキュメント用 フォルダ
カメラフォルダ××× [※]	データBOXの[マイピクチャ(microSD)]内
(カメラフォルダ用	と同じ内容を表示します。
ユーザフォルダ)	
その他静止画	
(その他静止画用ユー	
ザフォルダ)	

※ドキュメントビューアで切り出した静止画も保存されます。

■ PDF対応ビューア(© P.371)

● [PDF対応ビューア]内のフォルダー覧はデータBOXの[マイドキュメント]内と同じ内容を表示します。

データー覧画面の見かた

フォルダを選ぶとデータ一覧画面が表示されます。

表示方法の変更については**愛** P.329

例: [カメラ]フォルダのデータ一覧画面

4 ファイル種別アイコン



4 3 2

- タイトル表示は、全角8文字(半角16文字)までです(文字サイズの 設定や一覧画面の表示方法により、表示される文字数は異なる場合があります)。
- i モーションの場合、画像の代わりに次のように表示されるとき があります。
 - [四]が表示
 - ・ 音声のみのデータ
 - ・ 画像サイズが非対応のデータ
 - ・ 画像ファイル形式が非対応のデータ
 - 「**□**]が表示
 - ・テキストのみのデータ
 - ・画像が壊れていたり表示できないデータ
 - 「移行可能コンテンツ] フォルダ内で、FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータ
 - [[]]が表示
 - ・ダウンロードの途中で保存したデータ

アイコンの種類とマークの説明

■ファイル種別アイコン

静止画の種類

JPEG					
8 M:	5 M:	3M:	フルHD:	UXGA:	1.2M:
3264×2448	2592×1944	2048×1536	1920×1080	1600×1200	960×1280
8M	5M	3M	Full	UXGA	1.2M

	JPEG				
待受[横]:	待受:	VGA:	QVGA:	ワンセグ:	QCIF:
854×480	480×854	480×640	240×320	320×180	176×144
WIDE	Full WVGA	VGA	QVGA		QCIF

	JP	GIF画像			
アイコン: 152×152	/6 X /6		その他	GIFアニ メーション	Flash画像
MENU		PANO RAMA	JPG	GIF	

i モーションの種類

MP4 (Mobile MP4)				
再生制限		再生制限あり		ASF
なし	再生期間	再生期限	再生回数	
MP4	MP4		MP4	ASF

メロディの種類

SMF	М	Fi
	3D情報なし	3D情報あり
SMF	MFi	HAT BD

PDFの種類

すべてのページ をダウンロード	ページ単位で 部分的にダウン ロード	ダウンロード 失敗
PDF	Data	Dáto

FOMAカードセキュリティ機能が設定されたファイル



メロディの種類について

MFi(3D情報あり)を[移行可能コンテンツ]フォルダに保存したときは、MFi(3D情報なし)が表示されますが、3D情報は保持しています。

■ 詳細情報マーク

φ×	メール添付やFOMA端末外への出力ができないように ファイル制限されているファイル
I	フレーム画像、またはスタンプ画像
돲	i モードなどで取得したファイル※
ĒX	バーコードリーダーやmicroSDカード、赤外線通信、 i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02、 lrSS™通信を利用して取得したファイル※
	カメラ撮影したファイル
JP6	テレビ電話中に撮影した静止画メモ
=	電子書籍などで保存した静止画
JPG 2002	PDF対応ビューアの表示画面を切り出して保存した静止画
1	位置情報が付加されている静止画
•	ワンセグで録画した静止画

[※] フレーム画像、スタンプ画像は除く

表示方法を変更する

- データ/フォルダー覧をビジュアル表示する<テーマ切替>
- 1 フォルダー覧画面で⑩ ▶ [テーマ切替]
- 2 表示方法を選ぶ ▶ •

■ データー覧画面の表示方法を変更する<表示切替>

テーマ切替を[基本メニュー]に設定しているときは、データ一覧画面 の表示方法を変更することができます。

例: マイピクチャのとき

- 【 データー覧画面で ◎ ▶ [静止画設定] ▶ [表示切替]
- 9 表示方法を選ぶ ▶
 - リスト表示中のページ切替:
 - 5分割/詳細表示中のページ切替: ①
- [5分割/詳細]はマイピクチャと、ワンセグの[イメージ]フォルダでのみ設定できます。
- 全画面モードで表示する
- 1 マイピクチャ/iモーションのデーター覧画面で画像を選ぶ ▶ ⑥

イメージビューア

保存した画像を表示する

データBOXのマイピクチャに保存された画像を表示します。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 9 画像を選ぶ▶
 - サイクロイドポジションにすると、全画面 モードになります。



画像表示画面

- 画像の保存件数が多くなると画像表示が遅くなるときがあります。
- サイトなどからダウンロードしたGIFアニメーションやFlash画像は、見えかたが異なるときがあります。

■ 画像表示画面のボタン操作

全画面モード切替(JPEG画像)	•
縮小/等倍/拡大(GIF画像)	•
再生/停止(Flash画像)	•
縮小(JPEG画像)	1
等倍⇔フィット	2
拡大(JPEG画像)	3
次の画像を表示	\odot
前の画像を表示	\odot
左90度回転(JPEG画像)	(i)
全画面モード切替(JPEG画像以外)	(i)
ライトアップ	囲(1秒以上)

- GIFアニメーションやFlash画像は、縮小/等倍/拡大の切り替えができません。
- 次/前の画像を表示するときに画像が乱れたり、表示されないことがあります。
- Flash画像再生中は、全画面モード切替できません。停止してから操作してください。

■ 画像表示画面のサブメニュー操作

[リトライ] (Flash画像のみ)

再生をやり直します。

[データ編集]

▶ [画像編集]	© P.332
▶[プチエステ]	@P.335
▶ [タイトル編集]	ræ P.360

▶[ファイル制限] ▶設定を選ぶ ▶ ⑥● 静止画のFOMA端末外への出力を制限します。	
[1件削除]	© P.362
[画面設定]	© P.332
[ズーム] (Flash画像以外)	
▶[縮小]	
▶ [等倍⇔フィット]	
▶ [拡大]	
[回転] (Flash画像以外)	
▶[右回転(90度)]	
▶ [180度回転]	
▶[左回転(90度)]	
[情報表示]	© P.361
[移動/コピー]	
▶[1件移動]	© P.361
▶ [microSDへ 1 件移動]	© P.351
▶ [microSDへ 1 件コピー]	© P.350
[データ送信]	
▶[赤外線送信]	© P.366
▶ [i C送信]	© P.369
[バックライト点灯時間] (Flash画像のみ)	© P.331
[お預かりセンターに保存](Flash画像以外)	© P.132
[静止画設定] (Flash画像以外)	
▶ [バックライト点灯時間]	© P.331
[音量設定]	© P.331

© P.361

▶[ファイル名編集]

▶[自動回転設定]▶設定を選ぶ▶●

- JPEG画像の場合、ディスプレイ内で最大に見えるように、 自動的に回転して表示できます。
- ▶ [全画面モード]
- ▶[ワイドモード]
- ▶ [ライトアップ]

[位置情報] (Flash画像以外)

© P.322

- Flash画像再生中は操作できません。停止してから操作してください。 ファイル制限について
- 撮影または編集して、直接保存したデータにのみ設定できます。ズームについて
- GIFアニメーションやFlash画像はズームできません。
- GIF画像は[等倍⇔フィット]のみ選択できます。

回転について

• JPEG画像以外の画像は回転できません。

自動回転設定について

● JPEG画像以外の画像は設定できません。

全画面モード、ワイドモードについて

全画面モードはディスプレイ内に納まるサイズ、ワイドモードは 余白が付かないサイズです。

再生時の照明点灯時間を設定する<バックライト点灯時間>

Flash画像やGIFアニメーション再生中のバックライトの点灯時間を設定できます。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
 - ▶ ⑩ ▶ [バックライト点灯時間]
 - 画像一覧画面では: ◎ ▶ 「静止画設定〕 ▶ 「バックライト点灯時間〕
- 9 設定を選ぶ▶ ●

Flash画像再生時の音量を調節する<音量設定>

- ¶ カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 🤰 フォルダを選ぶ ▶ 💿 ▶ 🚳 ▶ [静止画設定] ▶ [音量設定]
- 3 ①で音量を調節 ▶ 🕣

スライドショーを見る<スライドショー>

指定したフォルダ内の画像を連続して表示できます。

- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 7 フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [スライドショー]
- **3** [スライドショー開始]
 - 再生速度の設定: [再生間隔] ▶ 速度を選ぶ ▶ ●
 - 表示効果の設定: [効果設定] ▶ 効果を選ぶ ▶ ●

静止画を添付して i モードメールを送信する

- ファイルの添付については**愛**P.144
- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 9 静止画を選ぶ▶ 図
- 🧣 メールを作成・送信

画像を待受画面などに設定する<画面設定>

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 9 静止画を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [画面設定]
 - 画像表示画面やFlash画像の停止中にも、同様の操作で画面設定できます。
- 3 画面設定の種類を選ぶ▶●
 - 特受画面に設定するとき:[特受画面設定] ▶ 設定先を選ぶ ▶
 ▶ [はい] ▶表示サイズを選ぶ ▶ ⑥
 - 「待受:480×854」サイズの画像を[待受画面(縦)]に設定する ときや、「待受[横]:854×480」サイズの画像を[待受画面(横)] に設定するときは、表示サイズ選択画面は表示されません。
- フレームやスタンプ、ワンセグで録画した静止画は画面設定できません。
- Flash画像は、待受画面、発着信画面、メール送受信画面に設定できます。
- 一部のJPEG画像とGIFアニメーション、GIF画像は、お知らせウィンドウアニメに設定できません。

静止画を高速赤外線通信で送信する(IrSS™機能)

マイピクチャから静止画(JPEG画像)を選択して、IrSS™機能対応機種に送信できます。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 9 静止画を選ぶ▶ ⑩
 - 受信側のFOMA端末を受信待ち状態にします。
- 3 [はい]
 - 通信の中止:適
- IrSS™機能とは、IrSimple™ 1.0規格準拠の片方向通信機能(Home Appliance Profile) です。

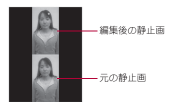
IrSS™通信は、片方向通信のため受信側からの応答を確認せずに送信します。受信側が受け取れないときでも送信側は正常に終了します。

画像編集

静止画を編集する

画像編集では、編集前と編集後の静止画を見比べながら、連続して編集できます。

- 「480×854」より大きいサイズの静止画や「152×152」より小さいサイズの静止画(「128×96」を除く)は、画像切り出し・サイズ変更・画像回転以外の編集はできません。他にも、編集前の静止画のサイズによっては、編集できないときがあります。
- 画像エフェクトや画像補正、プチエステなどは、静止画によって効果に差があります。
- FOMA端末外から取得した静止画は編集できないときがあります。
- 画像編集を行うと画質が劣化したり、データの容量が増減するときがあります。
- Flash画像やGIFアニメーションは編集できません。
- 人物の顔などを編集した静止画は、人格権および肖像権を尊重し、 中傷にならないようにご配慮ください。
- 編集した静止画は圧縮して保存し直されるため、編集中の静止画と は異なって見えることがあります。
- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 🤰 静止画を選ぶ ▶ 🚳 ▶ [データ編集] ▶ [画像編集]
 - 編集後の静止画を1画面で表示: 回



画像編集画面

- ■直前の操作を取り消す<元に戻す>
- 1 画像編集画面で ◎ ▶ [元に戻す] ▶ [はい]
- 取り消しは1回のみ可能です。続けて取り消し操作を行うと、未編 集状態に戻ります。
- ■編集した静止画を保存する
- 1 画像編集画面で (●) [はい]
 - 保存後に続けて編集するとき:画像編集画面で 🖾
- 9 [OK]
 - タイトルの編集: [タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶
 - ・全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
 - 保存先の変更:[フォルダ変更] ▶フォルダを選ぶ ▶ @
 - 保存してメールに添付:[メール作成] ▶ メールを作成・送信

静止画のサイズを修正する<画像切り出し>

- 1 画像編集画面で◎ ▶ [画像切り出し]
- 7 サイズを選ぶ▶ •
- 3 ・○で切り出し部分を指定 ▶
 - 画面の拡大/縮小: @/(3)
 - ・[アイコン(12分割)]のときは拡大・縮小できません。
 - 静止画の保存はでP.333

現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または縮小します。上下が足りないときは、静止画を中央に配置して、上下に余白が付きます。

静止画のサイズを変更する<サイズ変更>

- 1 画像編集画面で ◎ ▶ [サイズ変更]
- 7 サイズを選ぶ▶
 - 静止画の保存はでP.333
- サイズ変更しても縦横比は変更されません。縦横比が異なる画像をアイコンやテレビ電話代替画像に使用する場合は画像切り出しを利用してください。
- 現在の横(縦)サイズを変換後の横(縦)サイズに拡大または縮小します。「アイコン: 152×152」にサイズ変更する場合、上下(左右)が足りないときは、静止画を中央に配置して上下(左右)に余白が付きます。
- [デコメール用]にサイズ変更する場合、画像が縮小される旨の確認メッセージが表示されたときは、[はい]を選択するとサイズ変更できます。

静止画を回転する<画像回転>

- 1 画像編集画面で ◎ ▶ [画像回転]
- 9 種類を選ぶ▶
 - 静止画の保存はでP.333
- 画像サイズが「1280×960」より大きいときは、画像が縮小される 旨の確認メッセージが表示されます。[はい]を選択すると回転で きます。
- 縦と横のサイズが異なる静止画を90度回転させると、縦横比が変わります。
- 静止画によっては、保存先フォルダを指定できないときがあります。

いろいろな効果をかける<画像エフェクト>

静止画の色合いやタッチを変えることができます。

- **1** 画像編集画面で⑩ ▶ [エフェクト] ▶ [画像エフェクト]
- 7 種類を選ぶ▶
 - 静止画の保存は**愛** P.333

顔を装飾する<フェイスエフェクト>

人物の顔に喜怒哀楽などの表情効果を付けることができます。

- 1 画像編集画面で⑩ ▶ [エフェクト] ▶ [フェイスエフェクト]
- 9 種類を選ぶ▶ -
 - 静止画の保存は**ぽ** P.333
- 静止画内の顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないことがあります。フェイスエフェクトには、正面を向いた顔が大きく中央に写っている静止画を使用してください。
- 顔の輪郭情報が正しく抽出できないときは@P.335

静止画を補正する<画像補正>

静止画にシャープネスやソフトなどの補正をかけることができます。

- 1 画像編集画面で⑩ ▶ [画像補正]
- 9 種類を選ぶ▶ -
 - 静止画の保存はでP.333

画像スタンプを貼り付ける<画像スタンプ>

- 1 画像編集画面で⑩ ▶ [スタンプ] ▶ [画像スタンプ]
- 2 スタンプを選ぶ ▶ ③

3 ・ で貼り付け位置を調整 ▶ ● ▶ ③

• 静止画の保存は**ぽ** P.333

顔スタンプを貼り付ける<フェイススタンプ>

- 1 画像編集画面で⑩ ▶ [スタンプ] ▶ [フェイススタンプ]
- 7 種類を選ぶ▶
 - 静止画の保存は**ぽ** P.333
- 静止画内の顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないことがあります。フェイススタンプには、正面を向いた顔が大きく中央に写っている静止画を使用してください。
- 顔の輪郭情報が正しく抽出できないときは▼P.335

文字スタンプを貼り付ける<文字スタンプ>

- 1 画像編集画面で⑩ ▶ [スタンプ] ▶ [文字スタンプ]
- 9 種類を選ぶ▶ -
 - [フリーワード]のとき:文字を入力▶
 - ・全角11文字(半角22文字)まで入力できます。文字が画面の幅 を超えるときは、はみ出した部分が削除されます。
- 🧣 🗘で貼り付け位置を調整
 - 文字サイズの変更: ◎/ ◎
 - 文字色の変更: ② ▶ 文字色を選ぶ ▶ ○
- **4 E**
 - 静止画の保存はでP.333

フレームを重ねる<フレーム>

FOMA端末にはあらかじめ「待受:480×854」、「VGA:480×640」、 「QVGA:240×320」、「QCIF:176×144」用のフレームが登録されて います。

- ┃ 画像編集画面で ◎ ▶ [フレーム]
- 7 種類を選ぶ ▶ ③
 - 静止画の保存は**愛** P.333

各部の輪郭情報を手動で設定する<顔検出位置修正>

フェイスエフェクトやフェイススタンプ、プチエステで利用する顔の 各部の輪郭情報を、手動で設定できます。

- 1 画像編集画面で ◎ ▶ [顔検出位置修正]
- 7 指定する部位を選ぶ
 - 顔の輪郭を指定(赤枠):
 - □の輪郭を指定(黄枠):
 - 左目の輪郭を指定(緑枠): 図
 - 右目の輪郭を指定(青枠):回
 - それぞれのボタンを押すたびに、[+]の位置(左上⇔右下)が切り替わります。
- 🧣 輪郭を指定する

例: 顔の輪郭のとき







操作2~3をくり返し、すべての輪郭を指定します。

4 •

静止画の保存はでP.333

人物の顔をメークアップする<プチェステ>

人物の顔の静止画に、美白やナチュラルのメークアップ効果をかける ことができます。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- **9** 静止画を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ編集] ▶ [プチエステ]
- 3 ◎ ▶効果を選ぶ▶
 - 静止画の保存はでP.333
- 顔の輪郭情報が正しく抽出できないときは**☞** P.335

i モーションプレーヤー

動画/iモーションを再生する

データBOXの i モーションに保存された i モーションを再生し ます。

- 市販のBluetooth機器を接続すると、i モーションの音声を Bluetooth機器から再生できます(10万P.405)。
- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]
- 🤈 iモーションを選ぶ▶ 🖃
 - サイクロイドポジションにすると、全画面モードになります。
- 再生可能な i モーションの種類は次のとおりです。

	ファイル形式		符号化方式
- 1	MP4	映像	MPEG-4、H.263、H.264
	(拡張子:「.mp4」	音声	AMR, AAC, HE-AAC,
	Г.Зgp_ Г.m4a_)		Enhanced aacPlus
	ASF	映像	MPEG-4
l	(拡張子:「.asf」)	音声	AMR, G.726

符号化方式がH.263の i モーションは、「QCIF: 176×144」、 「sQCIF: 128×96」が再生可能です。

- 符号化方式がH.264のi モーションは、Baseline Profileのみ再生可能です。
- 「720×480」より大きいサイズの i モーションは再生できません。
- i モーションにテロップが付いていても、テロップは表示されません。
- ダウンロード途中で保存した i モーションを選ぶと、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。
 「はい】を選ぶとダウンロードできます。
- 音声のみの i モーションを再生すると、画面には固定のアニメーションが表示されます。
- 再生中に着信やアラーム動作があると、再生は中止され、i モーションの停止画面に戻ります。
- 再生中にFOMA端末を閉じても、再生は継続されます。

■ i モーション再生画面のボタン操作

一時停止/再生	•
停止	(1)
音量調節(音量0~25)※1	O
早送り	○(1秒以上)
早戻し	⊙(1秒以上)
次の i モーションを再生**2	\odot
前の i モーションを再生**2	\odot
コマ送り(一時停止中)	\odot
コマ戻し(一時停止中)	\odot
ボタンに割り振られた再生開始	1:先頭
位置にジャンプ※3	②~9:総再生時間の約1/9ずつ
	先の位置
ライトアップ	囲 (1秒以上)
全画面モード切替	•

- ※ 1 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ※2 i モーション停止中も操作できます。

- ※3 録画時間が短いときは、ジャンプしないことがあります。
- 通常ポジションで全画面モード中は②と○の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持って操作してください。
- データに制限があるときなど、操作ができなかったり、再生画面の 総再生時間が正しく表示されないことがあります。

■ 再生状態のマークの見かた



i モーション再生画面

再生状態	音量	4 0∼ 4 25
	リピート再生	٠
	Dolby Mobile 設定	
	オリジナルの設定項目を選んだと	SS NB SLC IIIS
	Bluetooth出力中	8
	画像サイズ	OCIF OUT OUT
	バッファリング中表示 (標準タイプ・ストリーミングタイプ)	邕
	ダウンロード未完了	<u> </u>

再生種別	音声あり	₩ ₀
	映像あり	E
	テロップあり	B
	音声再生不可	×
	映像再生不可	Ų

■ i モーション再生画面のサブメニュー操作

[データ編集]

「移動/コピー]

▶ [1件移動]

▶[映像編集]	© P.339
▶[タイトル編集]	@P.360
▶[ファイル名編集]	@P.361
▶ [ファイル制限] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④● 動画のFOMA端末外への出力を制限します。	
[1件削除]	© P.362
[Dolby Mobile 設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ⑤ • [オリジナル]を選択したときは、項目設定して⑥	
[Bluetooth出力]	© P.405
[音•映像設定]	@P.338
[情報表示]	@P.361

[チャプター一覧] ▶ チャプターを選ぶ ▶ ●

● チャプターを選択して再生します。

▶ [microSDへ 1 件移動]

▶ [microSDへ1件コピー]

[i モーション設定]

- ▶ [リピート再生]
 - 通常再生に戻す:同じ操作
- ▶ [表示サイズ切替] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
- ▶ [ライトアップ]
- ▶[バックライト点灯時間]

© P.338

▶[レジューム再生設定]

© P.338

- ▶[送り速度指定] ▶設定を選ぶ ▶ ④
 - 早送り/早戻しの速度を設定します。
- ▶[コマ送り幅指定] ▶送り幅を選ぶ ▶ ④
- ▶[全画面モード切替]
- ▶ [起動時画面モード設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●

ファイル制限について

• 撮影または編集して、直接保存したデータにのみ設定できます。

Dolby Mobile 設定について

- バーチャル5.1chサラウンドの音声で聞くときは[Virtual5.1ch(イヤホン)]に設定し、ステレオイヤホンを利用してください。
- リピート再生について
- 再生回数に制限のあるデータは、リピート再生できません。

表示サイズ切替について

表示されるサイズが「480未満×392未満」のときに、表示サイズを [拡大]に切り替えることができます。

コマ送り幅指定について

@P.361

©P.351

P.350

● 音声のみの i モーションなど、[細かい]に設定しても無効となり、 [大まか(高速)]でコマ送りされる i モーションがあります。

全画面モード切替について

● サイズによっては、全画面モードでも画面全体に表示されません。

動画/iモーションを連続して再生する<連続再生>

指定したフォルダ内のiモーションを連続して再生できます。

- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]
- 🤈 フォルダを選ぶ ▶ 🚳 ▶ [連続再生]
 - 映像一覧画面からも同様に操作できます。
- 3 [連続再生開始]
 - くり返し再生の設定:[リピート再生設定] ▶ [する]
 - 各 i モーションの最長再生時間を設定:[ダイジェスト再生設定] ▶ 再生時間を選ぶ ▶ (●)
 - 連続再生を回で停止した場合、⑥を押すと、停止した i モーションの先頭から連続再生が再開されます。
- 再生回数に制限のある i モーションや、再生期間の制限を超えた i モーションは再生されません。確認メッセージが表示され、次の i モーションが再生されます。
- ダウンロードの途中で保存した i モーションは再生されません。
 次の i モーションが再生されます。

動画/i モーションを添付して i モードメールを 送信する< i モーションメール>

- ファイルの添付についてはでP.144
- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]
- 2 i モーションを選ぶ▶ □
 - 500Kバイトを超える i モーションのとき:ファイルサイズを選ぶ ▶
 - ・先頭から約500Kバイトを切り出す: [メール用(短)]
 - ・ 先頭から約2Mバイトを切り出す: [メール用(長)]
- 🧣 メールを作成・送信

動画/iモーションを待受画面などに設定する <音・映像設定>

- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]
- **7** i モーションを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [音·映像設定]
- 3 項目を選ぶ▶
 - 特受画面に設定するとき:[待受画面] ▶ [はい] ▶表示サイズを 選ぶ ▶ ⑤
 - ・画像サイズが「QCIF: 176×144」、「sQCIF: 128×96」以外のと きは、拡大表示できません。
- microSDカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の i モーションは待受画面や着信音などに直接設定できますが、設定された i モーションは、FOMA端末(本体)のデータBOXの i モーションの[i モード]フォルダに移動されます。
- 音声のみの i モーションやASF形式の i モーションなど、待受画面に設定できない i モーションがあります。

再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- ↑ カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]
- 🤈 🎯 ▶ [i モーション設定] ▶ [バックライト点灯時間]
 - 映像一覧画面からも同様に操作できます。
- 🖁 設定を選ぶ ▶ 🖃

レジューム再生を設定する<レジューム再生設定>

- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]
- **2** フォルダを選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ [i モーション設定] ▶ [レジューム再生設定]
- 3 設定を選ぶ▶ ●

- ●本体に保存された i モーションには設定できません。
- [マルチメディア]フォルダ、[移行可能コンテンツ]フォルダの i モーションには設定できません。
- レジューム再生を[ON]に設定すると、microSDカードに保存された: モーションの再生が着信などで中断されても、中断されたところから再生を再開することができます。

映像編集

動画を編集する

撮影した動画を編集できます。

- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]
- 2 動画を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ編集] ▶ [映像編集]
 - 早送り/早戻し:○(1秒以上)/○(1秒 以上)
 - コマ送り/コマ戻し:
 - ボタンに割り振られた再生開始位置に ジャンプ: 11~9
 - 編集した動画を再生: ⑥
 - 保存せずに終了: (๑) ▶ 「終了] ▶ 「はい]
- SH-01A以外で撮影した動画は、編集できないことがあります。

肿像編集画面

■編集した動画を保存する

- 1 映像編集画面で ◎ ▶ [保存]
 - 編集した動画が500Kバイトを超えるとき:ファイルサイズを選ぶ▶●
 - ・ 先頭から約500Kバイトを切り出す: [メール用(短)]
 - ・先頭から約2Mバイトを切り出す: [メール用(長)]
 - ・そのまま保存するとき: [何もしない]

2 [OK]

- タイトルの編集: [タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ ●
- ・全角18文字(半角36文字)まで入力できます。
- 保存先の変更: [フォルダ変更] ▶フォルダを選ぶ ▶ ⑩
- 保存してメールに添付: [メール作成] ▶ メールを作成・送信
- microSDカード内の動画のときは、フォルダを変更できないこと があります。

動画を静止画として保存する<静止画キャプチャ>

動画の一場面を、静止画として保存できます。

- ●保存した静止画はFOMA端末で撮影した静止画と同様に扱うことができます。
- 1 映像編集画面で保存したい場面を表示 № [静止画 キャプチャ]
 - 静止画の保存は**愛**P.333「編集した静止画を保存する」の操作 2

動画を切り取る<映像カッター>

動画の一部を切り取り、新しい動画として保存します。

メール用(短)	指定した位置から約500Kバイトまでを自動的に切り取ります。
メール用(長)	指定した位置から約2Mバイトまでを自動 的に切り取ります。
部分切り出し	始点と終点を指定して切り取ります。
前部分消去	指定した始点からファイルの最後までを切り取ります。
後部分消去	ファイルの最初から指定した終点までを切 り取ります。

- 【映像編集画面で◎ ▶ [映像カッター]
- 9 切り取り方法を選ぶ
 - ◆[メール用(短)]/[メール用(長)]/[前部分消去] ▶ 始点を選ぶ▶ [確認]
 - ◆ [部分切り出し] ▶ 始点を選ぶ ▶ ⑥ ▶ 終点を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [確認]
 - ◆ [後部分消去] ▶終点を選ぶ ▶ (▶ [確認]
 - 動画の保存はでP.339
- 約3秒未満の動画は切り取りできません。
- FOMA端末(本体)に保存されている約2Mバイトを超える動画は、部分切り出し、前部分消去、後部分消去できません。
- 約500Kバイト以下の動画はメール用(短)、メール用(長)に切り出しできません。
- 動画を保存するまでは連続して切り取りはできません。
- コマ送り幅指定を[細かい]に設定している場合、[大まか(高速)]に 設定している場合よりも切り取りに時間がかかることがあります。

コマ送りの送り幅を設定する<コマ送り幅指定>

- 1 映像編集画面で ⑳ ▶ [コマ送り幅指定]
- 7 送り幅を選ぶ▶ •
- ・ 音声のみの i モーションなど、[細かい]に設定しても無効となり、 [大まか(高速)]でコマ送りされる i モーションがあります。
- 次の場合は、コマ送り幅が[大まか(高速)]になります。
 - 映像編集画面で、画像サイズが「ワイド:720×400」、「VGA:640 ×480」、「WQVGA:400×240」、「hQVGA:240×176」のとき
 - ■編集中のデータサイズが2Mバイトを超えるとき

ワンセグ

ワンセグを録画したビデオ·静止画を 再生する

データBOXのワンセグに保存されたビデオや静止画を再生できます。ここでは、ビデオプレーヤーでのビデオの再生について説明します。

- 静止画表示中の操作についてはで P.329
- マルチウインドウでビデオを見ながら他の機能を利用できます (1267 P.241)。同時に使用可能な機能はワンセグ視聴中と異なります (1267 P.477)。
- ビデオ再生中に着信やアラームが動作すると、マルチウインドウになり、各機能が動作します。着信のときは、ビデオが一時停止になります。
- 市販のBluetooth機器を利用して、ビデオの音声をBluetooth機器から再生できます(をア.405)。
- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ワンセグ]
- 2 [ビデオ]フォルダ ▶ ビデオを選ぶ ▶●
 - 静止画を表示するとき: [イメージ]フォルダ ▶ 静止画を選ぶ ▶ ⑥



ビデオ再生画面

- 前回再生時に途中で終了したビデオは、停止した位置から再生されます。
- ビデオ再生中は、テレビリンク一覧画面を表示できません。
- 他の機器などで編集(分割)されたビデオを再生すると、映像や音声が途切れることがあります。

ビデオ再生中のデータ放送表示について

- ビデオ再生時は、再生中のビデオを録画した放送局のデータ放送 が表示されます。再生を終了すると一時停止になり、データ放送の 閲覧を継続できます。ただし、再生終了時にデータ放送が表示され ていない場合は、再生が停止します。
- ビデオー時停止中やビデオ再生の速度が通常もしくは[➡]のと き以外は、データ放送が表示されません。ただし、データ放送サイトは表示されます。
- 早送り(「➡】)のとき以外)や早戻し、再生開始位置のジャンプをすると、通常再生に戻ったときにデータ放送はトップページが表示されます。

■ ビデオ再生画面のボタン操作

早送り	Θ
(►►>> ×1、►►×2、►►×3、►►×4)	● ▶▶♪:通常の約1.3倍で再生
※ 1	● [▶▶×2]で早送り: ○(1秒以上)
早戻し	\odot
(***1, ****2, ****3, ****4)** 1	● [┽×2]で早戻し: ○(1秒以上)
一時停止/再生	(i)
停止	(m)
	● 先頭から再生: ⑥
ボタンに割り振られた再生開始	1: 先頭
位置にジャンプ※2	②~⑨:総再生時間の約1/9ずつ
	先の位置
約30秒先の位置にスキップ	#
約10秒前の位置にバック	*
音量調節(音量0~25)※3	O
ミユート/解除	
字幕設定ON/OFF	☑(1秒以上)
映像/データ放送モードの切替	(b)
表示モード切替※4	◉(1秒以上)
ビデオプレーヤー終了	CLR / → [はい]

- ※1 ボタンを押すたびに、早送り/早戻しの速度が上がります。
- ※2 録画時間が短いときは、ジャンプしないことがあります。
- ※3 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ※4 通常ポジションでは、表示モード切替(縦)が[データ放送]→[映像+データ放送]の順に切り替わります。サイクロイドポジションでは、表示モード切替(横)が[映像+データ放送]→[映像(標準)]→[映像(全画面)]→[映像(全画面・倍速)]の順に切り替わります。

■ ビデオ再生画面のサブメニュー操作

- ビデオ再生画面のサブメニュー操作は、一部を除きワンセグ視聴画面のサブメニュー操作と同様になります(★〒P.239)。
- ビデオの再生開始位置を指定する<再生開始位置指定>
- 【ビデオ再生画面で◎ ▶ [再生開始位置指定] ▶ 再生開始位置(先頭から何時間何分後)を入力 ▶ ●
- 詳細情報を表示する<情報表示>
- 1 ビデオ再生画面で ⑩ ▶ [情報表示]

キャラ電プレーヤー

キャラ電

テレビ電話中、自分のカメラ映像の代わりにキャラクタを相手へ 送信できます。キャラクタには、さまざまなアクションをさせる ことができます。

● キャラ電のダウンロードについては@F.181

キャラ電を再生する<キャラ電プレーヤー>

データBOXのキャラ電に保存されたキャラ電を再生し、アクションを実行できます。

- 】カスタムメニューで[データBOX] ▶ [キャラ電]
- 7 キャラ電を選ぶ▶ ●



キャラ電再生画面

マークの意味

全体アクションモード

パーツアクションモード

- キャラ電操作中は、ボタンを押しても音は鳴りません。
- キャラ電によっては、自動でアクションするものや、アクションを しないものがあります。

■ キャラ電再生画面のボタン操作

アクションモードの切替	•
等倍/拡大の切替	(1)
アクションリストの表示	
	● 実行:アクションを選ぶ▶ 🕣
	● 詳細の表示:アクションを選ぶ▶ ⑥
アクション操作※	1~9
アクション中止	0

※ アクションリストの番号に対応したアクションを実行します。

■ キャラ電再生画面のサブメニュー操作

[タイトル編集]	@P.360
[1件削除]	© P.362

[キャラ雷登録]

● ●を押しても操作できます。

▶[テレビ電話代替画像]	© P.342
▶ [雷話帳代替画像]	@P.342

[情報表示]	© P.361
- [キャラ電発信]	© P.342
[キャラ電切替]▶キャラ電を選ぶ▶ ⑥	
[アクション切替]	
● 全体アクションとパーツアクションを切り替えます。	
[アクション一覧] ▶ アクションを選ぶ ▶	
● キャラ電にアクションをさせることができます。	

@P.343

キャラ電をテレビ電話代替画像に設定する <テレビ電話代替画像>

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [キャラ電]
- 2 キャラ電を選ぶ № () [キャラ電登録] ▶ [テレビ電話代替画像]

電話帳に設定する<電話帳代替画像>

「バックライト点灯時間]

- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [キャラ電]
- 2 キャラ電を選ぶ № () [キャラ電登録] ▶ [電話帳代替 画像]
- 3 保存方法を選ぶ ▶ ▶ 電話帳に登録

キャラ電を代替画像としてテレビ電話をかける <キャラ電発信>

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [キャラ電]
- 7 キャラ電を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [キャラ電発信]

- 発信方法を選ぶ
 - ◆ [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ ⑧
 - ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ⑧

再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- ¶ カスタムメニューで[データBOX] ▶ [キャラ電] ▶ ⑥ ▶ [バックライト点灯時間]
 - キャラ電一覧画面では: <a>● [キャラ電表示設定] 「バックラ イト点灯時間〕
- 9 設定を選ぶ ▶ ●

マチキャラ

マチキャラを表示する

- マチキャラの設定については**愛**P.111
- カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マチキャラ]
- 7 マチキャラを選ぶ▶
 - 全画面表示: (3)
- ダウンロード途中で保存したマチキャラを選ぶと、残りのデータ をダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。[はい] を選ぶとダウンロードできます。

マチキャラの情報をリセットする<一括情報リセット>

マチキャラの設定経過時間や積算通話時間、受信/送信メール数など の情報をリヤットします。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マチキャラ]
- ⑦ マチキャラを選ぶ № ⑥ ▶ [一括情報リセット] ▶ [はい]

メロディプレーヤー

メロディを再生する

データBOXのメロディに保存されたメロディを再生できます。

- 着信バイブレータ(@P.101)を「メロディ連動]に設定すると、メロ ディ再生時にもバイブレータが動作します。
- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]
- メロディを選ぶ▶ -
 - 停止: (-)



- メロディによっては、再生できないものがあります。
- メロディ再生画面のサブメニュー操作

[データ編集] ▶ [タイトル編集] @FP.360 ▶ 「ファイル名編集】 © P.361 [1件削除] @FP.362 [音設定] @P.344 [情報表示] © P.361 [移動/コピー] ▶ [1件移動] @FP.361 ▶ [microSDへ 1 件移動] @P.351 ▶ [microSDへ1件コピー] @P.350

[データ送信]

 ▶[in外線送信]
 ★ (万P.366)

 ▶[i C送信]
 ★ (万P.369)

[メロディ設定]

- ▶[イコライザ設定] ▶ 種類を選ぶ ▶ •
- ▶[ステレオ効果設定]▶効果を選ぶ▶●
 - ②を押しても操作できます。
- 動果についてはでP.100

再生時の音量を調節する<音量設定>

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ] ▶⑥ ▶ [音量設定]
 - メロディー覧画面では: ◎ ▶ [メロディ設定] ▶ [音量設定]
- 2 ①で音量を調節 ▶ •

メロディを連続して再生する<連続再生>

指定したフォルダ内のメロディを連続して再生できます。

- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]
- 7 フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [連続再生]
 - 次のメロディを再生:()
 - メロディの先頭に戻る: ○
 - 前のメロディを再生:メロディの先頭で○

メロディの再生部分を指定する<開始位置選択>

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]
- 2 フォルダを選ぶ ▶ ⊕ ▶ ⑩ ▶ [メロディ設定] ▶ [開始 位置選択]

3 再生部分を選ぶ▶ ●

ポイント再生で再生される部分はあらかじめ指定されています。 また、「ポイント再生」に設定しても、開始位置が指定されていない メロディのときはフルコーラス再生されます。

メロディを添付して i モードメールを送信する

- ファイルの添付については**愛**P.144
- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]
- 🤈 メロディを選ぶ ▶ 🖾
- 🧣 メールを作成・送信
- 相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種のときは、 送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- 次のメロディには、一部 i モードメールに添付できないものがあります。
 - ファイル形式がMFiのメロディ
 - メールに添付されたメロディ
 - i モードでダウンロードしたメロディ
 - i アプリから取得したファイル形式がSMFのメロディで、ファイル制限ありのもの

メロディを着信音などに設定する<音設定>

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]
- 9 メロディを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [音設定]
 - 回を押しても音設定ができます。
- 3 項目を選ぶ▶ ●

microSDカードについて

FOMA端末(本体)内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内のデータをFOMA端末(本体)に取り込むことができます。

microSDカードをご利用になるには、別途microSDカードが必要となります。

microSDカードあよびmicroSDカードアダプタをあ持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

- SH-01Aでは市販の2GパイトまでのmicroSDカード、16GパイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2009年1月現在)。 microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については次のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - i モードから[SH-MODE] (2009年1月現在) [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータイ電話 メーカー] ▶ [SH-MODE]
 - パソコンから

http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh-01a/なあ、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご3承ください。



サイト接続用 QRコード

- FOMA端末の電源を入れたままの状態でmicroSDカードを取り付け たり、取り外したりしないでください。データが壊れたり、正常に動 作しなくなることがあります。
- 利用できるファイルのサイズは、1ファイル 2 Gバイトまでです。
- ワンセグの録画サイズは、1ファイル 2 Gバイトまでです。
- サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、i モーション、メロディ、着うたフル®、きせかえツール、電子書籍/電子辞書/電子コミック、マチキャラをmicroSDカードに移動できます。ただし、IP(情報サービス提供者)が許可していないときは保存できません。

- FOMA端末にmicroSDカードを挿入した直後(FOMA端末で使用するための情報を書き込み中)や、microSDカード内のデータ編集中に、microSDカードを取り外したり、電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- フォーマット(初期化)されていないmicroSDカードを使うときは、 FOMA端末でフォーマットする必要があります(☞F.356)。パソコ ンなどでフォーマットしたmicroSDカードは、FOMA端末では正常 に使用できないことがあります。
- フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- ●他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できないことがあります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できないことがあります。
- ●他のFOMA端末やパソコンなどで使用していたmicroSDカードを挿 入したときは、使用できないことがあります。不要なデータを削除 してから、再度挿入してください。
- microSDカードに保存されたデータはバックアップをとるなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

microSDカードの取り付け/取り外し

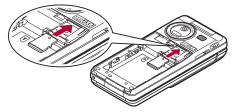
microSDカードの取り付け/取り外しは、電源を切ってから背面を上向きにし、リアカバーを取り外してから行ってください。FOMA端末は、閉じた状態で両手でしっかり持ってください。

- リアカバーの取り付け/取り外し方法については**☞**P.42
- microSDカードを挿入する
- 1 microSDカードの印字面を上に向けてゆっくりと挿入 する

 microSDカードが傾いた状態や、表裏 が逆の状態で無理に押し込まないでく ださい。microSDカードスロットが破 損することがあります。

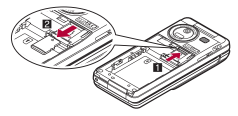


「カチッ」と音がするまで、ゆっくり指 で押し込んでください。



■microSDカードを取り外す

- 1 microSDカードを軽く押し込む(111)
 - 「カチッ」と音がするまで押し込んでください。microSDカードが手前に飛び出します。無理に引き抜くと、FOMA端末やmicroSDカードを破損させるおそれがあります。
- 🤰 microSDカードを取り外す(2)
 - ゆっくりとまっすぐに取り外してください。



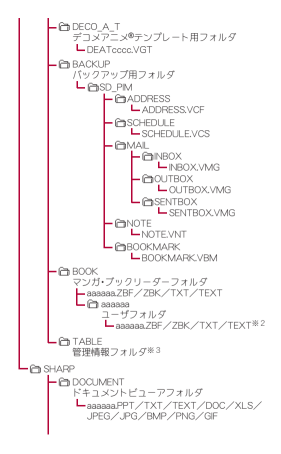
- microSDカードスロットを顔の方に向けて、挿入したり、取り外し たりしないでください。急に指を離すとmicroSDカードが飛び出 し危険です。
- ●電源を入れた状態で、microSDカードを取り付けたり、取り外したときには、警告音が鳴ります。

microSDカードのフォルダ構成

microSDカード内のフォルダ構成と、各フォルダに格納されるデータのファイル名などは以下のとおりです。

- パソコンなどからmicroSDカードにデータを書き込むときも、以下のフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。
 - aaaaaa: 2 バイト文字を含む64文字以下
 - ・¥(円記号)、/(スラッシュ)、: (コロン)、*(アスタリスク)、?(クエスチョンマーク)、"(ツーダッシュ)、<(中括弧)、>(中括弧)、(中括弧)、(1年直バー)を除く
 - bbb: 100~999の3桁の半角数字(000~099に変更しても認識 されません)
 - cccc:0001~9999の4桁の半角数字
 - ddddd:00001~65535の5桁の半角数字
 - eee:001~FFFの3文字の半角英数字(16進数)
 - fff:001~999の3桁の半角数字
 - gggggg: 2 バイト文字を含め60バイト以下(拡張子を除く)
 - hhh: 3 文字以内の半角英数字
 - iiiiiiii: 2 バイト文字を含め8 バイト以下(拡張子を除く)
 - kkkkkk: 2 バイト文字を含め228文字以下(拡張子を除く)
 - xxyyzznn:半角数字で、xxは年、yyは月、zzは日、nnは00~99





- FISD BIND
 - L SVC00001~SVC00004^{※6} ^{※7}
- ※1 格納できるデータの種類については**愛**P.335
- ※2 ユーザフォルダ名とファイル名(拡張子を除く)合わせて228バイト以下
- ※3 [TABLE]フォルダの下には[DCIM]、[MMFILE]、[RINGER]、 [LCSCLIENT]、[STILL]、[SD_VIDEO]、[DOCUMENT]、 [TORUCA]、[DECOIMG]、[OTHER]、[DECO_A_T] それぞれに ついて、付加情報を格納するフォルダがあります。
- ※4 ASFのファイル形式については、i モーションとPC動画の2種類があります。
 - i モーションのファイル形式については**愛**P.335
 - PC動画のファイル形式については**愛** P.206
- ※5 各ダウンロード辞書ごとにダウンロード辞書データが作成されます。
- %6 移行可能コンテンツ、i アプリデータ、着うたフル[®]、電子コミックをmicroSDカードに保存した際、[SVC00001]から順にフォルダが作成されます。
- ※7 次の場合は、「移行可能コンテンツ」フォルダ内のデータを参照できなくなることがあります。そのときは、microSDカードをSH-01Aでフォーマット(愛P.356)することをおすすめします。なお、microSDカードをフォーマットすると、「移行可能コンテンツ]フォルダ内のデータを含むすべてのデータが消去されますのでご注意ください。

- [移行可能コンテンツ] フォルダ内([SD_BIND] フォルダ内)の データをパソコンで削除・移動・編集したとき
- データを移動・削除・保存中にmicroSDカードや電池パックを 抜いたりしたとき
- パソコンでmicroSDカードにデータを保存しようとしたときに該当するフォルダがないときは、フォルダ構成に従ってフォルダを作成してからデータを保存してください。
- インポートフォルダについては、microSDカードをFOMA端末に挿入するか、FOMA端末でフォーマットすると自動的に作成されます。
- GIFアニメーションファイルは[STILL]フォルダに入り、それ以外の GIFファイル(デコメ[®]絵文字を除く)は[DCIM]フォルダに入ります。
- Flash画像は[STILL]フォルダに入ります。
- パソコンでフォルダ名の変更や削除をすると、FOMA端末で microSDカードのデータを正しく表示できなくなります。
- ◆ FOMA SH901iSより前に発売された機種をご利用のお客様で、microSDカードの¥PRIVATE¥SHARP¥DOCUMENTフォルダにPDFデータを保存しているときは、¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDxxxフォルダに移動する必要があります。移動してからmicroSDカードの管理情報を更新してください。
- FOMA SH902i以前に発売された機種をご利用のお客様で、microSDカードの¥PRIVATE¥SHARP¥VOICEフォルダに音のみのiモーション(AAC形式の音楽データを含む)を保存しているときは、 ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダに移動する必要があります。移動してからmicroSDカードの管理情報を更新してください。
- SH-01Aより前に発売された機種をご利用のお客様で、microSD カードの¥BOOKフォルダに電子書籍などを保存しているときは、 マンガ・ブックリーダーの表示フォルダ切替で[マンガ・ブックリー ダー2]を選択すると表示できます。

■ microSDカードの保存件数

保存するデータの大きさや、microSDカードの容量によっては、件数が少なくなることがあります。

機能	件 数
電話帳、スケジュール、テキ	合わせて最大65535件
ストメモ、ブックマーク、	
i モードメール/SMS/	
エリアメール	
静止画	999フォルダ※/1フォルダ最大1000件
i モーション	999フォルダ/1フォルダ最大1000件
メロディ	999フォルダ/1フォルダ最大1000件
PDF	999フォルダ/1フォルダ最大999件
きせかえツール	999フォルダ/1フォルダ最大1000件
マチキャラ	999フォルダ/1フォルダ最大1000件
トルカ	999フォルダ/1フォルダ最大999件
現在地通知先	999フォルダ/1フォルダ最大999件
デコメアニメ®テンプレート	最大400件

※ カメラフォルダ(静止画)の最大作成可能件数は900件です。

- ワンセグの保存件数については**☞** P.243
- ミュージックプレーヤーの保存件数については**愛** P.258
- マンガ・ブックリーダーの保存件数については@FP.375

FOMA端末とmicroSDカードの間で データをコピーする

- コピーできるのは次のデータです。
 - 電話帳 スケジュール
- テキストメモ

■ i モードメール/SMS/エリアメール

- ブックマーク■ 画像
 - i モーション
- メロディ

- PDF トルカ
- 電子書籍/電子辞書/電子コミック
- 現在地通知先

- デコメアニメ®テンプレート
- ビデオ(FOMA端末→microSDカードのみ)

FOMA端末からmicroSDカードにコピーする

<microSDヘコピー>

例:電話帳のとき

- 1 待受画面で 🖽
- - 内容表示画面では: ◎ ▶ [コピー] ▶ [microSDへ 1件コピー] ▶
- 🔒 コピー方法を選ぶ
 - ◆ [1件コピー]
 - ◆[グループ内全件コピー] ▶ グループを選ぶ ▶ ⊕ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⊕
 - ◆ [全件コピー] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
 - ◆ [選択コピー] ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ ⑩

4 [はい]

- microSDカードにデータをコピーすると、管理情報もmicroSDカードに書き込まれます。
- ファイル制限のあるデータはコピーできません。
- データのサイズやmicroSDカードのメモリ使用状況によっては、 コピーできないことがあります。

電話帳について

- 名前やフリガナ、電話番号、メールアドレスの登録場所が変わることがあります。
- 次の情報はコピーされません。
- メモリ番号
- グループ設定
- シークレット設定
- シークレットコード 着信音設定
- 着信音設定 着信ランプ設定
- 代替画像設定
- ■電話帳2in1設定

スケジュールについて

- 次の情報はコピーされません。
 - アラーム時刻以外のアラーム情報 画像設定 連絡先
 - シークレット設定 視聴予約、録画予約 祝日設定
 - 誕生日データ
- 終了日時が入力されていないデータをコピーすると、終了日時に 開始日時が設定されます。

ブックマークについて

フォルダ情報はコピーされません。

メールについて

- 1件あたり最大100Kバイトを超えるメールは、添付ファイルが削除されてコピーされます。
- フォルダ情報はコピーされません。
- コピーしたメールは保護設定できません。

画像、i モーションについて

- JPEG画像をコピーすると、画像のファイルサイズが変わることがあります。このとき、microSDカード側で表示されるサイズが実際のファイルサイズになります。
- フレーム画像はmicroSDカードにコピーされません。

PDFについて

- PDFデータは 2 Mバイトまでコピーできます。
- ダウンロードに失敗したPDFデータはコピーできないことがあります。

ビデオについて

ダビング10に対応している番組のビデオは9回目までコピーできます。10回目は移動されます。ダビング10に対応していない場合はコピーされず、移動されます。コピーできない場合、ビデオは移動されFOMA端末から削除される旨のメッセージが表示されます。[はい]を選択すると移動します。

microSDカードからFOMA端末にコピーする <本体へコピー>

例:電話帳のとき

- **1** 待受画面で □ ▶ 圖 ▶ [microSDデータ参照]
- 7 データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [本体へコピー]
- 3 コピー方法を選ぶ
 - ◆[1件コピー]
 - ◆ [選択コピー] ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件コピー] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

4 [はい]

- メロディ・Flash画像は100Kバイト、JPEG画像・GIF画像は5 Mバイト、PDFデータは2 Mバイト、i モーションは10MバイトまでFOMA端末(本体)にコピーできます。
- microSDカードにバックアップ(電子.352)されたデータの場合、 詳細画面を表示させると、そのデータに限り本体へコピーすることができます。

電話帳について

- 名前が未登録のデータがコピーされたときは[No Name]と表示されます。
- 電話帳を1件コピーしたときは、プッシュトーク電話帳への登録 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと登録します。電話番号が 複数登録されているときは、電話番号を選びます。ただし、2in1の モードを[Bモード]に設定しているときは、プッシュトーク電話帳 への登録確認画面は表示されませか。

ブックマークについて

 選択コピー/全件コピーを行ったときは、FOMA端末(本体)の i モードまたはフルブラウザのブックマークのどちらかが最大件数 まで保存されると、それ以降のブックマークはコピーされません。

コンテンツ移行対応

FOMA端末とmicroSDカードの間で データを移動する

サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されている データを、FOMA端末とmicroSDカードの間で移動できます。ま た、録画したビデオをmicroSDカードに移動することができます。

- 移動できるのは次のデータです。
 - 画像

- i モーション
- メロディ■ マチキャラ
- 着うたフル[®] ■ きせかえツール
- 電子書籍/電子辞書/電子コミック
- ビデオ(FOMA端末→microSDカードのみ)※
- ※ データによっては、microSDカードに 9 回目までコピーされ、10 回目には移動されます。コピー方法については**19** P.350
- 移動の可否やビデオの残りのコピー回数についてはデータの[情報表示]から確認できます(☞P.361)。
- 着うたフル®の移動については**愛** P.265

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに移動する <microSDへ移動>

例: i モーションのとき

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]

- 全件移動するとき:(画) [microSDへ移動] | (全件移動] | 端末暗証番号を入力 | (単) (はい)
- 2 i モーションを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動/コピー] ▶ [microSDへ移動]
 - マチキャラのとき:マチキャラを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動] ▶ [microSD へ移動]
 - 内容表示画面では: (を動/コピー) [microSDへ 1件移動]

🧣 移動方法を選ぶ

- ◆ [1件移動]
- ◆ [選択移動] ▶ i モーションを選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ [はい]
- ◆ [フォルダ内全件移動] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- 移動先フォルダの指定:[移動先選択]▶移動先フォルダを選ぶ▶⑩

microSDカード内のデータをFOMA端末に移動する <本体へ移動>

例: i モーションのとき

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]▶ [→microSD] ▶ [移行可能コンテンツ]
 - 全件移動するとき: [移行可能コンテンツ]フォルダを選ぶ ▶
 ⑥ ▶ [本体へ移動] ▶ [全件移動] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶
 [はい]
- 2 i モーションを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動/コピー] ▶ [本体へ 移動]
 - マチキャラのとき:マチキャラを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動] ▶ [本体へ 移動]
 - 内容表示画面では: ◎ ▶ [移動/コピー] ▶ [本体へ 1 件移動]
- 3 移動方法を選ぶ
 - ◆ [1件移動]
 - ◆ [選択移動] ▶ i モーションを選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ [はい]
 - ◆ [フォルダ内全件移動] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- microSDカードに移動したデータをFOMA端末(本体)へ移動できるのは、次の場合です。
 - データの詳細情報でFOMA端末(本体)への移動が[可]の場合に、データ取得時と同じFOMAカードを挿入しているとき
 - データの詳細情報でFOMA端末(本体)への移動が[可(同一機種間)]の場合に、データ取得時と同じ機種に同じFOMAカードを挿入しているとき

一括バックアップ/復元

FOMA端末(本体)のデータを一括して バックアップ/復元する

FOMA端末→microSDカードに一括してバック アップする<microSDへバックァップ>

次の各機能のデータが、一括してバックアップされます。

- 電話帳
- メール
- スケジュール

- ブックマーク
 - テキストメモ
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [一括 バックアップ/復元] ▶ [microSDへバックアップ]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- バックアップデータは前回のデータに上書き保存されます。
- バックアップされたデータは、他のFOMA端末で読み込んでも利用できないことがあります。
- バックアップの対象となるデータがFOMA端末に保存されていない場合は、バックアップを実行できません。
- バックアップを中止した場合は復元できません。再度バックアップをやり直してください。
- microSDカードの空き容量が不足している場合は、一部のデータがバックアップされません。不要なデータを削除して空き容量を増やすか、空き容量が十分あるmicroSDカードを挿入してからバックアップをやり直してください。
- バックアップ中は他の機能を起動できません。
- バックアップには時間がかかることがあります。
- メールやブックマークは、フォルダ情報もバックアップされます。

電話帳について

- 所有者情報が電話帳としてバックアップされます。
- 名前やフリガナ、電話番号、メールアドレスの登録場所が変わることがあります。

- 電話帳2in1設定もバックアップされます。
- 次の情報はバックアップされません。
 - シークレットコード 着信音設定 着信ランプ設定
 - 代替画像設定■ FOMAカード内の電話帳
 - グループ名以外のグループ設定
 - 再配布不可の画像ファイル

スケジュールについて

- 次の情報はバックアップされません。
 - アラーム時刻以外のアラーム情報 画像設定 連絡先
 - 視聴予約、録画予約

- 祝日設定 誕生日データ
- 終了日時が入力されていないデータをバックアップすると、終了日時に開始日時が設定されます。

メールについて

- 次の情報はバックアップされません。
 - i アプリTo 再配布不可の添付ファイル
 - FOMAカード内のSMS

microSDカード→FOMA端末に一括バックアップ データを読み込む<本体へ復元>

- 復元すると、電話帳、メール、スケジュール、ブックマーク、テキストメ モのすべてのデータが、バックアップデータにより上書きされます。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [一括 バックアップ/復元] ▶ [本体へ復元]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 🕣 ▶ [はい]
- バックアップデータがmicroSDカードに保存されていない場合は、復元を実行できません。
- 復元を中止した場合は、一部のデータが復元されません。再度復元 をやり直してください。
- FOMA端末のメモリの空き容量が不足している場合は、一部の データが復元されません。
- データが存在しない状態でバックアップされた機能は、復元する とバックアップ後に保存したデータがすべて削除されます。

• 復元中は他の機能を起動できません。

電話帳について

ピクチャーコールに設定した画像も復元されます。ただし、i モーションは、復元されません。

メールについて

メールは、転送に時間がかかることがあります。

一括バックアップデータを確認する

<バックアップデータ参照>

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [一括 バックアップ/復元] ▶ [バックアップデータ参照]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 🖃
- 🧣 データ種別を選ぶ ▶ 🖃
 - 情報の確認:データ種別を選ぶ▶
- 4 バックアップデータを選ぶ▶ •
- バックアップデータ詳細画面のサブメニューから、本体へコピーなどの操作ができます。

ブックマークについて

- i モードのブックマークには[4]、フルブラウザのブックマーク には[4]が表示されます。
- 一括バックアップデータを削除する<削除>
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [一括 バックアップ/復元] ▶ [バックアップデータ参照]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 🖃
- 🧣 削除方法を選ぶ
 - データ種別ごとに削除:データ種別を選ぶ ▶ (意 ▶ [はい]
 - 全件削除: 図 ▶ 「はい]

個別バックアップ/復元

FOMA端末(本体)のデータをデータ種別ごとにバックアップ/復元する

FOMA端末→microSDカードにバックアップする

次の各機能のデータと辞書データを、microSDカードにバックアップ データとして保存できます。

- ■電話帳
- ■メール
- スケジュール
- ブックマーク テキストメモ
- √バックアップデータには、バックアップした日付・時刻を含む名前が付けられます。あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(20mm)。

例:2009年 1月20日午後 1時5分にバックアップ→ [datagr090120_1305]

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [個別 バックアップ/復元] ▶ [microSDへバックアップ]
- 7 データ種別を選ぶ▶ ●
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- 電池残量が少ないときはバックアップできません。
- バックアップされたデータは、他のFOMA端末で読み込んでも利用できないことがあります。
- 辞書データは、ユーザ辞書とダウンロード辞書変換した辞書が保存されます。ユーザ辞書は1ファイルで、ダウンロード辞書変換した辞書は辞書ごとに1ファイルで保存されます。それ以外のデータは、機能ごとに1ファイルで保存します。

電話帳について

- 名前やフリガナ、電話番号、メールアドレスの登録場所が変わることがあります。
- 電話帳2in1設定もバックアップされます。

- 次の情報はバックアップされません。
 - シークレットコード 着信音設定 着信ランプ設定
 - 代替画像設定 FOMAカード内の電話帳
 - グループ名以外のグループ設定
 - 再配布不可の画像ファイル
- 電話帳をバックアップするときは、所有者情報の保存確認画面が表示されます。2in1のモードを[Bモード]に設定していても、Aナンバーの所有者情報がバックアップされます。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳をバックアップできません。

スケジュールについて

- 次の情報はバックアップされません。
 - アラーム時刻以外のアラーム情報 画像設定 連絡先
 - 視聴予約、録画予約

- 祝日設定 誕生日データ
- 終了日時が入力されていないデータをバックアップすると、終了日時に開始日時が設定されます。

メールについて

- 次の情報はバックアップされません。
 - i アプリTo 再配布不可の添付ファイル ■ FOMAカード内のSMS

辞書データについて

 前回バックアップした辞書データがある場合、ユーザ辞書は新規 ファイルとして追加保存されます。ダウンロード辞書変換した辞書 は前回のバックアップデータをすべて消去してから保存されます。

microSDカード→FOMA端末にバックアップデー タを読み込む

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [個別 バックアップ/復元] ▶ [本体へ復元]
- 7 データ種別を選ぶ▶ •
- - 内容の確認:バックアップデータを選ぶ ▶ ◎ ▶ [データ参照]
 - 情報の確認:バックアップデータを選ぶ▶⑩ ▶ [情報表示]

◢ 端末暗証番号を入力▶●

- 5 読み込み方法を選ぶ
 - ◆ [上書き] ▶ [はい]
 - ◆ [追加]
- 電池残量が少ないときは復元できません。

電話帳について

- ピクチャーコールに設定した画像も復元されます。ただし、i モーションは、復元されません。
- バックアップデータを上書きする場合、電話帳のグループ名も上書きされ、上書き対象でないグループ設定は初期化されます。
- 所有者情報を含む電話帳のバックアップデータを復元するときは、操作5を行うと所有者情報を復元するかどうかの確認画面が表示されます。

[はい]を選択すると、ご契約の電話番号を除いて上書きされます。 [いいえ]を選択すると、所有者情報を1件の電話帳として登録します。

電話帳のバックアップデータ復元時に登録件数が1000件に達したときは、それ以降の電話帳は復元されません。

ブックマークについて

- SH-01Aより前に発売された機種でバックアップしたデータは、 フォルダ情報がバックアップされていないため、復元したブックマークは[Bookmark]フォルダに保存されます。
- バックアップデータを本体へ復元するときは、[i モード]または [フルブラウザ]のどちらを選択しても両方のバックアップデータ が表示されますが、復元されるのは選択した方のバックアップ データだけです。

メールについて

- SH-01Aより前に発売された機種でバックアップしたデータは、 フォルダ情報がバックアップされていないため、復元した受信 メールは[受信トレイ]に、送信メールは[送信トレイ]に、未送信 メールは[未送信トレイ]に保存されます。
- メールは、転送に時間がかかることがあります。

辞書データについて

ユーザ辞書は上書きされ、ダウンロード辞書変換した辞書は追加 保存されます。

バックアップデータを削除する<削除>

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [個別 バックアップ/復元] ▶ [本体へ復元]
- 7 データ種別を選ぶ▶●
- 3 バックアップデータを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🗸 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ バックアップデータを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

5 [はい]

● [Bookmark]を選択したときは、[i モード]または[フルブラウザ] を選択します。どちらを選択しても、両方のバックアップデータが 表示されます。

microSDデータ参照

microSDカードのデータをプレビューする

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [microSDデータ参照]
 - 各機能の画面では: [microSDデータ参照]
- 7 データを選ぶ▶ •

microSDカードの管理について

microSDカードをフォーマットする<フォーマット>

- フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [フォーマット]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 💿 ▶ [はい]
- 電池残量が少ないときはフォーマットできません。
- 実行中は、microSDカードを抜かないでください。
- フォーマットを中止すると、microSDカードがFOMA端末やパソ コンなどで認識されなくなります。認識されなくなったときは、 フォーマットをやり直してください。
- microSDカードの種類によっては、著作権保護機能に対応していないため、フォーマットできないことがあります。microSDカードを挿入し直すとご使用いただけることもありますが、そのmicroSDカードはFOMAサポート対象となっていないため、データの保存やコピーなどの保証はいたしかねます。
- microSDカードの製造メーカや容量などについては**愛**P.345

microSDリーダーライターとして使う

<USBモード設定>

FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)でパソコンに接続して利用するときのモードには、次のモードがあります。 microSDリーダーライターとして使う場合は、[microSDモード]で接続してください。

通信モード	パケット通信、64Kデータ通信、データの送受信 (OBEX™通信)をするときのモードです(☞ P.446)。
microSDモード	microSDカードのデータを読み込み/書き込みする ときのモードです。
MTPE-F	Windows Media Player 10/11を利用してmicroSD カードに音楽データを転送するときのモードです。 登録方法については 19 7.259

- 通信モード動作中はUSBモード設定の変更はできません。
- 1 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のFOMA端末側 コネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む(■)
- 2 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のパソコン側 コネクタをパソコンのUSBコネクタに差し込む(2)



- **3** 待受画面で ▶ ストックアイコン[-♣-] (USBモード 設定) を選ぶ ▶ ●
 - USBモード設定が[microSDモード]/[MTPモード]の場合は、 ストックアイコンが表示されずmicroSDモード/MTPモードで 接続されます。
- 【 [microSDモード] ▶ [はい]

通信モードに戻る

- サイドボタン以外のいずれかのボタンを押す ▶ [はい]
 - ・USBモード設定は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外しても保持されます。

■ 利用するモードを設定する

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を接続して利用するモードを、あらかじめ設定しておくことができます。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [USB モード設定]
 - [設定] ▶ [一般設定] ▶ [USBモード設定] でも操作できます。

7 モードを選ぶ▶ •

- パソコンに接続中に操作した場合、[microSDモード]/[MTP モード]を選択すると、切り替え確認画面が表示されます。
- FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして利用するには、次の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠)が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista いずれも日本語版)

- バソコンに、新しいハードウェアを検索する旨の画面が表示され た場合は[キャンセル]をクリックしてください。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されていないときは、データの 送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの 状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われ ることがあります。パソコンの電源についても確認してください。
- microSDモードへの切り替え中やmicroSDモード中はmicroSD カードを抜かないでください。データが壊れたり、正常に動作しな くなることがあります。

データの読み込み/書き込み中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

microSDカードの管理情報を更新する<管理情報の更新>

microSDカードを他の機器で利用したときは、microSDカードの管理 情報を更新する必要があります。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [管理情報の更新]
- 9 項目を選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ [はい]
- 電池残量が少ないときは管理情報を更新できません。
- microSDカードの空き容量がないときは、管理情報を更新できないことがあります。
- FOMA端末で管理情報を更新しないと、microSDカードが正しく 動作しないことがあります。
- microSDカード内のファイル数やデータ量によっては、管理情報の更新が完了するまで時間がかかることがあります。
- 更新中はmicroSDカードを抜かないでください。
- 更新中に次の機能はご利用になれません。
 - i アプリ 静止画・動画撮影 バーコードリーダー
 - ドキュメントビューア 赤外線受信
 - microSDカードのメモリ確認
 - 各機能からのmicroSDデータ参照

パソコンなどで作成したデータをFOMA端末で確認 する<ィンポート>

パソコンなどで作成したデータをドコモケータイdatalink(でP.450)を使ってmicroSDカードのインポートフォルダにコピーすると、FOMA端末で確認できます。

- [ミュージック]を選択した場合は、microSDカードの[SD_BIND] フォルダ内の着うたフル®が表示されます。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [インポート]
- 9 データを選ぶ▶
 - 通常のデータ操作と同様に、サブメニューからデータの削除、コピーまたは移動、情報表示などが利用できます。
- 横4076×縦4076ドットを超える静止画(JPEG/GIF)は表示できないことがあります。その場合は、サムネイル画像を表示することもあります。
- PDFデータはインポートフォルダにある状態では表示できません。本体にコピーしてから表示してください。
- PC動画は本体にコピーできません。
- 次のようなメールは、添付ファイルの一部または全部が削除されます。
 - 添付ファイルの合計が100Kバイトを超えるメール
 - 添付ファイルが合計11件以上添付されているメール
- インポートフォルダのデータについては、次のようなファイル名の制限があります。制限を超えているデータは表示されず、インポートできません。
 - PIMデータ、静止画、i モーション、メロディは、全角・半角を問わず228文字以内(拡張子を除く)
 - PDFデータは、全角・半角を問わず60バイト以内(拡張子を除く)
- ファイル名が英小文字で8文字以下のときは、インポートフォルダでは英大文字で表示・インポートされます。

- バックアップデータをインポートフォルダに入れると、データ内の最初の1件のみを表示します。
- インポートフォルダからFOMA端末にデータをコピーする場合、 ファイル名に特殊な記号やカタカナが含まれているときは、コ ピーできないことがあります。

インポートフォルダ内のデータを一括で振り分ける <microSD-括振分け>

microSDカードのインポートフォルダに保存したデータを、一括でそれぞれのフォルダに振り分けできます。

- 振り分けできるのは、次の機能のデータです。
 - メロディ
- ■マイピクチャ
- i モーション
- マイドキュメント 電子書籍/電子辞書/電子コミック
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [microSD一括振分け] ▶ [はい]
- 一括振り分け中に振り分け先フォルダ内の件数がいっぱいになった場合、新しいフォルダを自動で作成して振り分けます。ただし、マイドキュメントと電子書籍/電子辞書/電子コミックの場合、新しいフォルダは作成されません。

各種データを管理する

データBOXや、LifeKitの各種ビューア内に保存されているデータを管理するために、フォルダの作成/削除やデータの移動/コピーなどができます。

◆ それぞれのデータを管理するために、次の操作ができます。

		フ	フォルダ管理 データ管理									
		フォルダ新規作成	フォルダ名編集	フォルダセキュリティ	削除	タイトル編集	ファイル名編集	ソート	フォルダ間移動	情報表示	ファイル制限	削除
データ	マイピクチャ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOX	i モーション	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ワンセグ	×	×	0	×	0	×	0	×	0	×	0
	メロディ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
	マイドキュメント	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
	きせかえツール	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
	マチキャラ	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
	キャラ電	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
LifeKit	マンガ・ブック リーダー	0	0	0	0	O * 1	O * 2	O *3	0	0	×	0
	ドキュメント ビューア	×	×	×	×	×	×	0	×	0	×	0
	PDF対応ビューア	9B		Ď[₹						一覧! 同じ		

〇:操作できます。×:操作できません。

- ※1 FOMA端末(本体)内のデータと、microSDカードの[マンガ] フォルダ内のデータの場合に操作できます。
- ※2 microSDカードの[マンガ・ブックリーダー]フォルダとユーザフォルダ内のデータの場合に操作できます。
- ※3 FOMA端末(本体)の[i モード]フォルダとmicroSDカードの [マンガ]フォルダ内のデータの場合に操作できます。
- データBOXのミュージックについては67P.265
- データBOXのMusic&Videoチャネルについては@F.257

フォルダを管理する

■ユーザフォルダを作成する<フォルダ新規作成>

- データBOXでは、各データ種別ごとに最大20個のユーザフォルダを 新規作成できます。
- マンガ・ブックリーダーでは、最大397個のユーザフォルダを作成できます。[マンガ]フォルダについては、フォルダ内にさらに最大999個のフォルダを作成することができます。
- **1** フォルダー覧画面で⑩ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ 新規作成]

7 フォルダ名を入力▶ ●

- microSDカード内にユーザフォルダを作成するときは、作成するフォルダの種類を選択します。
- データBOX内のときは、全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- [移行可能コンテンツ]フォルダ内のときは、全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- マンガ・ブックリーダー内のときは、全角・半角64文字まで入力できます。ただし、「マンガ]フォルダ内のときは、全角10文字(半角20文字)までです。

■フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

ユーザフォルダあよび[移行可能コンテンツ]フォルダ内のフォルダ 名を変更することができます。

- **1** フォルダを選ぶ▶ ⑩ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ名 編集]
- 7 フォルダ名を編集 ▶ •
- ユーザフォルダにセキュリティを設定する <フォルダセキュリティ>

FOMA端末内のユーザフォルダにセキュリティを設定できます。

- ワンセグとマンガ・ブックリーダーでは、ユーザフォルダ以外でも フォルダセキュリティを設定できます。
- フォルダ内を表示するときは、端末暗証番号を入力します。
- ▼イピクチャ、i モーションの場合、フォルダセキュリティを[ON (シークレット)]に設定すると、フォルダは表示されなくなります。 シークレットモードを[ON]に設定すると表示されます(★プア.128)。
- クイック検索で内蔵辞書を利用する場合、内蔵辞書登録(でP.392) された電子辞書はフォルダセキュリティの対象外となります。
- フォルダセキュリティを[ON]または[ON(シークレット)]に設定 しても、待受画面や発着信画面などに設定されている画像は表示できます。

フォルダセキュリティ設定中のフォルダマーク

•	フォルダセキュリティ[ON]
	フォルダセキュリティ[ON(シークレット)]

- フォルダマークのデザインは、機能やテーマ切替の設定によって異なる場合があります。
- 1 ユーザフォルダを選ぶ № ○ [フォルダ管理] ▶ [フォ ルダセキュリティ]
 - ワンセグのとき:フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [フォルダセキュリティ]

- マンガ・ブックリーダーのとき:フォルダを選ぶ № [フォルダ管理] [フォルダセキュリティ]
- 🤰 端末暗証番号を入力 ▶ 🖃
- 3 設定を選ぶ▶ ●
- ユーザフォルダを削除する<削除>
- **1** ユーザフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [フォルダ 1 件削除]
 - ◆ [フォルダ選択削除] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ・マンガ・ブックリーダーのとき: [フォルダ選択削除] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ フォルダを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥ ▶ [はい]
 - ◆ [全フォルダ内全件削除]
 - ◆ [全フォルダ削除]
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- フォルダ内に待受画面や着信音などの各種機能に設定されている データが保存されているときは、フォルダ削除できません。

データを管理する

- ■タイトルを編集する<タイトル編集>
- タイトル名はデーター覧などで表示される名前です。
- **1** データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ編集] ▶ [タイトル編集]
 - ビデオ、PDFデータ、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、マンガ・ブックリーダーのとき:データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [タイトル編集]
 - データによっては[タイトル編集]を選択したあと、[直接入力] (または[タイトル編集])/[オリジナルタイトルに戻す]を選択 します。

全角25文字(半角50文字)まで入力できます。i モーションは全角18文字(半角36文字)まで、電子コミックは全角31文字(半角63文字)まで、電子書籍/電子辞書は全角・半角64文字まで入力できます。

■ ファイル名を編集する<ファイル名編集>

- ファイル名はデータを i モードメールに添付して送信するときに使用される名前です。
- **1** データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ編集] ▶ [ファイル名編集]
 - マンガ・ブックリーダーのとき:データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [ファイル 名編集]
- 7 ファイル名を編集 ▶
 - 半角36文字まで入力できます。電子書籍/電子辞書は、全角・半 角64文字まで入力できます。
- 半角8文字以内のファイル名および拡張子の英字は、半角小文字が半角大文字に変わることがあります。
- [プリインストール]フォルダ内のデータなど、データによってはファイル名を編集できないものもあります。
- ■データを並べ替える<ソート>

例: マイピクチャのとき

- 1 データー覧画面で ◎ ▶ [静止画設定] ▶ [ソート]
 - ドキュメントビューアの[ドキュメント]フォルダ、マンガ・ブックリーダーの[iモード]/[マンガ]フォルダ内のデータのとき:データー覧画面で◎ ▶ [ソート]
- 7 ソート方法を選ぶ▶ ●
- microSDカード内データのファイル制限を変更すると日時情報が 更新されるため、情報表示の保存日時で表示される日時と日付順 でソートした結果が一致しないことがあります。

■ データを別のフォルダに移動する<フォルダ間移動>

- 1 データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動/コピー] ▶ [フォルダ間移動]
 - きせかえツール、マチキャラのとき:データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動] ▶ 「フォルダ間移動]
 - キャラ電のとき:データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [フォルダ間移動]
 - 内容表示画面では: ◎ ▶ [移動/コピー] ▶ [1件移動] ▶ 操作3へ
- 🤈 移動方法を選ぶ
 - ◆ [1件移動]
 - ◆ [選択移動] ▶ データを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [フォルダ内全件移動] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 移動先フォルダを選ぶ ▶ ⑩
 - マンガ・ブックリーダーのとき:移動先フォルダを選ぶ▶ •
 - 選択移動とフォルダ内全件移動の場合、移動先として[初期フォルダへ戻す]を選択できます(マンガ・ブックリーダーを除く)。 データはそれぞれの取得元のフォルダに移動されます。
 - データの移動中に四や一を押すと、中止を示すメッセージが表示されますが、移動処理は中止されません。
- マイピクチャ、メロディ、マンガ・ブックリーダーの[プリインストール] フォルダ内のデータは移動できません。
- ユーザフォルダがないときは移動できません。
- 移動先フォルダの最大保存件数を超えるデータは移動できません。microSDカードの保存件数についてはでP.349
- microSDカードの[マルチメディア]フォルダ内のデータは[カメラフォルダ]には移動できませか。
- 詳細情報を表示する<情報表示>
- 1 データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [情報表示]
- 表示される情報は、データによって異なります。
- サポートブックの情報は表示できません。

■ データを削除する<削除>

- 1 データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
 - 内容表示画面では: ◎ ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆[1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ データを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [フォルダ内全件削除] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ●

3 [はい]

- 待受画面や着信音などの各種機能に設定されているデータは、 フォルダ内全件削除で削除できません。
- マイピクチャ、メロディの[プリインストール]フォルダ内のデータや、マンガ・ブックリーダーのサポートブックは削除できません。
- お買い上げ時に登録されているデータを削除後にもう一度ご利用 になるときは、i Menu内のサイト [SH-MODE]からダウンロード できます(をFP.135)。

データBOX内のデータを検索する<データBOX検索>

タイトル名や保存日付などの条件を設定して、データBOX内から条件に合ったデータを検索できます。

- マイピクチャ、i モーション、ワンセグ、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、キャラ電、マチキャラのデータを検索できます。
- 複数の条件を設定し、絞り込み検索を行うことができます。
- 検索結果は最大5000件まで表示されます。
- microSDカード内のデータを検索するときは、microSDカードの管理情報を更新してください(変P.357)。
- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [データBOX検索]
- 7 検索条件を設定
 - ◆ [タイトル] ▶ [検索語] ▶ 検索文字列を入力 ▶
 - ・全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
 - 検索履歴が最新のものから5件まで記憶されます。履歴を利用するときは「履歴1]~「履歴5]を選択します。

◆ [保存日付] ▶ 保存日付を選ぶ ▶ ●

・[保存日付範囲指定]を選んだときは、日付範囲を入力して●
 を押します。

◆ [ファイルタイプ] ▶ ファイルの種類を選ぶ ▶ • ▶ ⑩

- フレーム画像、スタンプ画像、Flash画像を検索するときは、「マイピクチャ(その他)]を選択します。
- ◆ [取得元] ▶ 取得元を選ぶ ▶ ▶ ⑩
- 検索条件を設定した項目には、[●]が表示されます。解除すると きは◎を押します。
- フォルダセキュリティが設定されているデータを表示: ◎ ▶ 「フォルダセキュリティ表示] ▶ [ON]
- 設定内容を確認: ◎ ▶ [設定確認]
- microSDカード内のデータを検索: ◎ ▶ [本体⇔microSD切替]▶ [microSD]

🔒 検索を開始するときは 🗈

- 検索の中断/再開: ⑥
- フォルダセキュリティ表示が[ON]のときは、端末暗証番号の入力が必要です。

4 検索結果を選ぶ▶ ●

microSDカードの空き容量がなく管理情報が正しく更新されな かった場合、検索結果に表示されないファイルがあります。

メモリの使用状況を確認する<メモリ確認>

■ FOMA端末(本体)のメモリ使用状況を確認する

データBOXのフォルダー覧画面やデーター覧画面で、画面右上に FOMA端末(本体)のメモリ使用状況を示す数値が表示されます。

● ミュージックのフォルダー覧画面では表示されません。



マイピクチャのフォルダー覧画面の場合

■ 各項目ごとのメモリ使用状況を確認する

FOMA端末(本体)、microSDカード、FOMAカードに保存されているデータの容量や空き容量などを表示します。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [確認] ▶「メモリ確認]

FOMA端末(本体)のメモリ確認中に、他の機能のメモリ使用状況を表示するときは、◆を押します。





FOMA端末(本体)

microSDカード







FOMAカード

- 電話帳やスケジュールの登録件数はシークレットデータを含んで表示されます。
- i アプリには削除できないものがあるため、i アプリの使用量が 0%になることはありません。

メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

データを保存するときにメモリが足りなくなると、上書き確認画面が 表示され不要なデータやファイルを削除して保存できます。

- 1 上書き確認画面で[はい]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 データを選ぶ ▶ ▶ (まい)
 - メモリの確保状態が100%になるまでデータを選択します。
 - ミュージックのときは、データを選んで®を押すと音楽データ が再生されます。

赤外線通信

赤外線通信を利用する

赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、データを送受信することができます。また、i アプリと連携して、赤外線通信機能を搭載した機器と連動させたりできます。

- FOMA端末の赤外線通信機能は、IrMC™ 1.1規格に準拠しています。 ただし、相手側の機器がIrMC™ 1.1規格に準拠していても、機能に よっては送受信できないデータがあります。
- FOMA端末の赤外線送受信機能はIrSimple™ 1.0規格に対応しています。
- ・ 赤外線通信中は圏外と同じ状態になり、通話、i モード、データ通信などはできません。
- 通話中やオールロック中、セルフモード中は赤外線通信できません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳や所有者情報の送受信ができません。

赤外線通信で送受信できるデータ

- microSDカード内のデータは送受信できません。ただし、microSDカード内のJPEG画像は送信できます。
- FOMAカード内の電話帳は送受信できません。
- i アプリToが貼り付けられたi モードメールの貼り付け情報は、 削除され、送受信されません。

■ FOMA端末から送信できるデータ

機能	1 件	全 件
電話帳	0	0
スケジュール	0	0
テキストメモ	0	0
i モードメール、SMS、エリアメール	0	0
ブックマーク	0	0
データBOXの画像、i モーション、メロディ、PDF	0	0
所有者情報	0	_
現在地通知先	0	0
トルカ	0	0
デコメアニメ®テンプレート	0	0

絵文字をiモード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信したときは、正しく表示されないことがあります。iモード端末でも相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。

電話帳について

- 次の情報は送信されません。
 - シークレットコード 着信音設定 着信ランプ設定
 - 代替画像設定
- 1件送信では、グループ設定は送信されません。
- シークレット登録した電話帳はシークレットモードを[ON]に設定しないと1件送信できません。1件送信した場合、シークレット登録は[OFF]で送信されます。

全件送信すると、所有者情報やシークレット登録した電話帳も送信されます。

スケジュールについて

- 次の情報は送信されません。
 - アラーム時刻以外のアラーム情報 画像設定 連絡先
 - 視聴予約、録画予約

- 祝日設定 誕生日データ
- 終了日時が入力されていないデータを受信すると、終了日時に開始日時が設定されます。
- シークレット登録したスケジュールはシークレットモードを [ON]に設定しないと1件送信できません。1件送信した場合、 シークレット登録は[OFF]で送信されます。
- 全件送信すると、シークレット登録したスケジュールも送信されます。
- 全件送信時、i スケジュール内予定は送信されません。

メールについて

- 貼り付けられたデータ、添付ファイル、保護メールも送信されます。添付不可のデータは送信できません。
- 100Kバイトを超えるメールは、正しく送信できないことがあります。

画像、iモーション、メロディについて

- 送信できるデータはJPEG画像5Mバイト、GIF画像2Mバイト、 Flash画像100Kバイト、i モーション5Mバイト、メロディ100Kバイト、PDF2Mバイトまでです。
- 赤外線通信で画像を送信すると、画質が劣化したりファイルサイズが変わることがあります。
- 次のようなデータは送信できません。
 - FOMA端末外から取得した、ファイル制限ありのデータ ■ FOMA端末にあらかじめ登録されているデータ
- データBOX内のデータは赤外線通信で送信できないことがあります。
- JPEG画像は高速赤外線通信で送信することができます(でア.332)。

所有者情報について

受信側では電話帳として保存されます。

2in1利用時は、2in1のモードによって表示される所有者情報が送 信されます。

トルカについて

- 次のようなデータは送信できません。
 - 1Kバイトを超えるトルカ
- 再配布不可のトルカ
- 100Kバイトを超えるトルカ(詳細) 利用済みトルカ

デコメアニメ®テンプレートについて

- 次のようなデータは送信できません。
 - FOMA端末外から取得した、ファイル制限ありのデコメアニメ® テンプレート
 - FOMA端末にあらかじめ登録されているデコメアニメ®テンプ レート

■ FOMA端末で受信できるデータ

機能	1 件	全件	格納場所	格納順
電話帳	0	0	電話帳	1件受信時:メモリ番号、010~999→000~009の順で未登録番号に登録全件受信時:メモリ番号の情報に従って登録
スケジュール	0	0	スケジュール	開始日時順
テキストメモ	0	0	テキストメモ	最終修正日時順
i モードメール、 SMS、エリアメール	0	0	i モードメール、 SMS	受信/送信/保存日時順
ブックマーク	0	0	ブックマーク	1件受信時:一番上 全件受信時:利用さ れた古い順

機能	1 件	全件	格納場所	格納順
データBOXの画像、 i モーション、メロ ディ、PDF	0	0	データBOXのマイ ピクチャ、i モー ション、メロディ、 マイドキュメント	-
所有者情報	0	_	電話帳	1件受信時:メモリ 番号、010~999→ 000~009の順で未 登録番号に登録
トルカ	0	0	トルカ	_
現在地通知先 O デコメアニメ®テン プレート O		0	現在地通知先一覧	
		0	デコメアニメ [®] テン プレート一覧	-

● 全件受信時に上書きを選択すると、該当機能のデータがすべて削 除されますので、ご注意ください。

雷話帳について

- 1件受信したデータのグループ設定は、すべて「グループなし」に なります。
- 全件受信すると、ご契約の電話番号以外の所有者情報は上書きさ れます。
- 名前が未登録のデータを受信したときは[No Name]と表示されます。

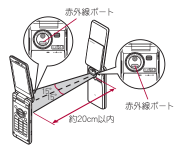
メールについて

題名が途中までしか受信できないことがあります。

現在地通知先について

すでに同じ電話番号の現在地通知先が登録されているときは、重 複して登録されません。

赤外線通信機能をお使いになるときのご注意



- 上図のように受信側と送信側のFOMA端末の赤外線ポートが約 20cm以内に向き合うようにしてください。
- データの送受信が終わるまでは、お互いの赤外線ポートを向き合わせたままにして、動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できないことがあります。
- ・ 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。汚れているときは、傷つかないように柔らかい布で拭き取ってください。
- 赤外線通信が正常にできなかったときは、続けるかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、やり直すことができます。 FOMA端末を近づけてもう一度通信してください。
- IrSS™通信は、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに 送信します。このため、受信側が受け取れないときでも送信側は正常に終了します。

データを1件ずつ送受信する

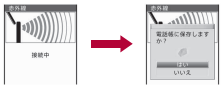
データを 1 件送信する <赤外線送信>

例:電話帳のとき

- 1 待受画面で 🖽
- 7 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ送信] ▶ [赤外線送信]
 - 内容表示画面では: ◎ ▶ [データ送信] ▶ [赤外線送信]
 - 受信側のFOMA端末を1件受信待ち状態にします。
- 3 [送信] ▶ [はい]

データを 1 件受信する <赤外線受信>

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [赤外線受信] ▶ [受信] ▶ [はい]



電話帳を受信した場合

- 送信側のFOMA端末を1件送信状態にします。
- 受信待ち状態になります。30秒以内に送信側のFOMA端末から データが送信されると、自動的に受信します。

9 [はい]

- 電話帳を受信したときは、プッシュトーク電話帳への登録確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと登録します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選びます。ただし、2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、プッシュトーク電話帳への登録確認画面は表示されません。
- スケジュールまたはブックマークを受信した場合、同じ内容の データが存在するときは、上書き確認画面が表示されます。[はい] を選ぶと現在のデータに上書きされます。

データを全件送受信する

 ◆全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が 必要になります。認証パスワードは、赤外線通信のための専用パス ワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めてお き、送信側・受信側で同じ数字を入力します。

データを全件送信する<赤外線全件送信>

例:電話帳のとき

- 1 待受画面で □ ▶ ⑩ ▶ [データ送信] ▶ [赤外線送信] ▶ [全件送信]
 - 受信側のFOMA端末を全件受信待ち状態にします。
- 7 端末暗証番号を入力 ▶ •
- 3 認証パスワードを入力 ▶ ▶ [はい]
 - 受信側で入力した認証パスワードと一致すると、送信が開始されます。
- スケジュールを全件送信するときは、カレンダー画面またはスケ ジュール全件表示にしてから操作してください。
- データBOXのデータを全件送信するときは、フォルダー覧画面から操作してください。

データを全件受信する<赤外線全件受信>

- 全件受信すると、受信したデータにより上書きされ、登録していた データはすべて削除されますので、ご注意ください。ただし、データ BOXの画像やiモーション、メロディ、PDF、またはデコメアニメ® テンプレートの場合、元のデータは削除されずに追加保存されます。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [赤外線受信] ▶ [全件 受信] ▶ [はい]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶
 - 送信側のFOMA端末を全件送信状態にします。
- 🖁 送信側と同じ認証パスワードを入力 ▶ 🖃
 - 受信待ち状態になります。30秒以内に送信側のFOMA端末から データが送信されると、自動的に通信を開始します。

₫ [はい]

受信の中止:受信中に

i アプリと連携して赤外線通信を行う

実行中の i アプリから赤外線通信を利用したり、赤外線通信から i アプリを起動したりできます。

ⅰ アプリから赤外線通信を起動する方法についてはで P.293

赤外線通信から i アプリを起動する

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器からの赤外線通信中に、i アプリ起動の信号を受信すると、ソフトを起動できます。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [赤外線受信] ▶ [受信] ▶ [はい]
 - 受信待ち状態になります。送信側からiアプリ起動の信号を受信すると、ソフトが起動します。

- i アプリTo設定を[許可しない]に設定しているときは、赤外線通信からi アプリを起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。

赤外線リモコン

赤外線リモコン機能を利用する

i アプリのソフトからFOMA端末の赤外線ポートを利用して、テレビやビデオなど赤外線リモコンに対応した機器を操作できます。

赤外線リモコン機能を利用するときは、赤外線リモコン機能に対応したi アプリのソフトをダウンロードする必要があります。

リモコン操作を行う

赤外線リモコン機能に対応したiアプリを起動し、FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオなどのリモコン受光部の正面に向けて、リモコン操作を行います。



実際の操作方法はiアプリのソフトによって異なります。

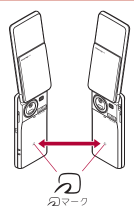
- 操作できる距離は、約4mです(相手側の機器や周囲の明るさなどによって変わります)。
- セルフモード中は、赤外線リモコン機能を使用できません。
- 相手側の機器によっては、正常に操作できないことがあります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近く などでは、正常に操作できないことがあります。

i C通信

i C通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、データを送受信することができます。

- i C通信中は圏外と同じ状態になり、通話、i モード、データ通信な どはできません。
- 通話中や I Cカードロック中は i C通信できません。
- データBOXの画像・i モーション・メロディ・PDFや、デコメアニメ® テンプレートは全件送受信できません。これ以外の送受信できる データや各種ロック中の動作については赤外線通信(27P.363)と 同様です。
- ⅰ アプリから i C通信を起動する方法についてはで P.293

i C通信機能をお使いになるときのご注意



- 図のように受信側と送信側のFOMA端末の

 「マークを重ね合わせてご利用ください。
- データの送受信が終わるまでは、FOMA端末を動かさないでください。
- i C 通信中はFOMA端末の着信ランプが点滅します(**愛**P.113)。
- ◆ 充電中は i C通信によるデータの送信はできません。

データを1件ずつ送受信する

データを1件送信する<送信>

- 例: 電話帳のとき
- 1 待受画面で 🖾
- 2 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ送信] ▶ [i C送信] ▶ [送信]▶ [はい]
 - 内容表示画面では: ▶ [データ送信] ▶ [i C送信] ▶ [送信] ▶
- 🧣 相手のFOMA端末と 🔎 マークを重ね合わせる

データを1件受信する<受信>

- 1 待受画面で相手のFOMA端末と√フマークを重ね合わせる
- 9 [はい]
- 電話帳を受信したときは、プッシュトーク電話帳への登録確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと登録します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選びます。ただし、2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、プッシュトーク電話帳への登録確認画面は表示されません。

データを全件送受信する

 ◆全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が 必要になります。認証パスワードは、i C通信のための専用パス ワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めてお き、送信側・受信側で同じ数字を入力します。

データを全件送信する<全件送信>

例:電話帳のとき

- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 認証パスワードを入力 ▶ ▶ [はい]
- ▲ 相手のFOMA端末と

 「マークを重ね合わせる」

データを全件受信する<全件受信>

- 1 待受画面で相手のFOMA端末とのマークを重ね合わせる
- 🤈 [はい]
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ 🕞
- 4 認証パスワードを入力 ▶ ▶ [はい]
 - 受信の中止:受信中に

ボイスレコーダー

ボイスレコーダーとして使う

FOMA端末をボイスレコーダーとして利用できます(microSDカードが必要です)。

- 録音した音声は、[音声のみ] (映像なし)の i モーションとして、 microSDカードの[マルチメディア]フォルダに最大1000件保存で きます(録音時間により保存件数は変わります)。1件あたり最長約 6 時間録音できます。
- 1000件を超えて録音しようとすると、録音に失敗した旨のメッセージが表示され、ボイスレコーダーが終了します。
- 録音した音声を64MバイトのmicroSDカードに保存するときは、最 長約10時間保存できます。
- 録音距離は、約1.5m以内をおすすめします。
- 録音した音声は、i モーションプレーヤー(@FP.335)で再生できます。

録音する

- 録音開始音が鳴り、録音が開始されます。録音中はピクチャーライトが点滅します。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [ボイスレコーダー] ▶
 - 一時停止/再開: ⑧



ボイスレコーダー 画面

9 録音を止めるときは、●

- 次の場合は、自動的に録音が停止します。
 - 残時間表示が00:00:00になったとき
 - 録音時間が約6時間に達したとき
 - microSDカードの空き容量がなくなったとき

3 [保存]

- 録音した音声を保存します。
- 録音した音声の再生:[再生]
- 録音した音声を取り消す: [取消] ▶ [はい]
- 録音したデータは、ファイル制限なしのファイルとして保存されます。
- 録音中にFOMA端末を閉じても録音は継続されます。
- 録音中に電話がかかってくると、録音が自動的に停止し、電話に出ることができます。通話終了後、保存確認画面が表示されます。

■ ボイスレコーダー画面のサブメニュー操作

[データBOX表示]

[ノイズキャンセラ] ▶ [ON]

● 音声のノイズを少なくします。

[セルフタイマー] ▶ セルフタイマー時間を選ぶ ▶ ●

[レコーダー設定保持] ▶ [ON]

PDF対応ビューア

PDFデータを表示する

- 表示するファイルはあらかじめデータBOXのマイドキュメント、また はmicroSDカードの¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDxxx フォルダに置いてください。microSDカードに保存したときは、保存 してからmicroSDカードの管理情報を更新してください(とすP.357)。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [PDF対応ビューア]
 - [データBOX] ▶ [マイドキュメント]でも操作できます。

2 ファイルを選ぶ▶ •



内容表示画面

- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを 含むドキュメントは、正しく表示されないことがあります。
- ファイルによっては、表示されるまでに時間がかかったり、すべて を表示できないこともあります。
- ファイル名に、 \sim 、 \parallel 、-、 ϕ 、 $\mathfrak s$ 、-が含まれるPDFデータは非対応です。

■ 内容表示画面のボタン操作

画面の縮小	1	ファイルの保存	0
表示を90度左回転	2	前ページの表示	<u> </u>
画面の拡大	3	次ページの表示	©
指定したページの	4	全画面表示	(i)
表示	4	ライトアップ	#
しおり/マークの	(5)		(1秒以上)
表示•追加	3	操作ガイドの表示	#
文字列の検索	6	ページ全体表示	
リンク表示モードに	(7)	(フィット)/等倍表	•
切替		示切替	
静止画として保存	8	上下左右スクロール	\odot
表示方法の設定	9		

■ 内容表示画面のサブメニュー操作

[ズーム] ▶ ⑩ (拡大) / ⑧ (縮小)

[表示を回転] ▶ 回転方向を選ぶ ▶ ●

[画面設定]

- ▶ [ページレイアウト] ▶ページレイアウトの種類を選ぶ ▶ ●
- ▶[表示]▶画面表示方法を選ぶ▶●
- ▶ [スクロールバー表示] ▶ [ON]
- ▶ [ページ番号表示] ▶ [ON]
- ▶ [拡大率表示] ▶ [ON]

[ページ移動]

- ▶ [最初のページ]
- ▶ [最後のページ]
- ▶ [指定のページ] ▶ ページ番号を入力 ▶ ⑤

[しおり・マーク]

- ▶ [しおり表示] ▶ 表示するしおりを選ぶ ▶
 - しおりを一覧で表示します。

▶ [i モードしおりの追加]

Ø₽P.373

▶ [マーク表示]

▶ 「マークの追加〕

© P.373

[検索] ▶ 文字列を入力 ▶ ④

- 次を検索: 回(または◎ ▶ [次へ検索])
- 前を検索: 図(または⑥ ▶ [前へ検索])
- 新規検索: ▶ [新規検索] ▶ 文字列を入力 ▶ ●
- ◆検索条件設定: 圖 ▶ [検索条件設定] ▶ 条件を選ぶ ▶ ▶ 設定を選ぶ ▶ ▶ 圖

[検索条件設定] ▶条件を選ぶ ▶ ● ▶ 設定を選ぶ ▶ ● ▶ ⑩

[リンク表示]

リンク表示モードに切り替えます。

[画面切り出し] ▶ [はい]

● 表示しているイメージを静止画として保存します。

[保存] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ⑩

[情報表示]

© P.361

「文書のプロパティ]

[ライトアップ]

「残り全てを取得」▶「はい〕

◆ 未取得のPDFデータをすべて取得します。

[操作ガイド]

ズームについて

倍率10%ずつ拡大/縮小します。拡大は1000%、縮小は8%まで表示できます。

しおり表示について

 [しおり]を選択すると、あらかじめPDFデータに登録されている しおりを50件まで表示できます。[i モードしおり]を選択する と、追加したしおりを表示できます。表示したしおりを選択すると 登録先にジャンプします。

リンク表示について

リンク表示モードにしたときは、画面をスクロールできません。

画面切り出しについて

「待受:480×854」のサイズで、JPEG画像として保存されます。制限があるPDFは切り出しできなかったり、FOMA端未外への出力ができないことがあります。

しおり・マークを管理する

- しありとマークは、それぞれ10件まで登録できます。それ以上登録するときは、上書き登録できます。
- PDFデータをFOMA端末から移動すると、追加したしおりやマークが削除されることがあります。
- しおりを追加する<iモードしおりの追加>
- **1** 内容表示画面で⑩ ▶ [しおり・マーク] ▶ [i モードし おりの追加]
- **2** [OK]
 - タイトル編集して追加: [タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ ④
 - i モードしおりがすでに10件登録されているときは、上書き確認画面が表示されます。[はい]を選択し、上書きするしおりを選択すると登録されます。
- ■マークを追加する<マークの追加>
- **1** 内容表示画面で ◎ ▶ [しおり·マーク] ▶ [マークの追加]
- 9 [はい]
 - 上書きして追加(10件登録済み):[はい] ▶ [はい] ▶ 上書きするマークを選ぶ ▶ ○
- i モードしおりを削除する<削除>
- 1 内容表示画面で⑩ ▶ [しおり・マーク] ▶ [しおり表示] ▶ [i モードしおり]
- 9 しおりを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 3 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ しおりを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- ₫ [はい]

■タイトルを編集する<タイトル編集>

- 1 内容表示画面で圖 ▶ [しおり・マーク] ▶ [しおり表示]▶ [i モードしおり]
- り しおりを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [タイトル編集]
- 🧣 タイトルを編集 ▶ 🕣
- i モードしおりの詳細情報を表示する<情報表示>
- ↑ 内容表示画面で⑩ ▶ [しおり・マーク] ▶ [しおり表示] ▶ [i モードしおり]
- 2 しおりを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [詳細情報]
- ■マークを削除する<削除>
- 1 内容表示画面で⑯ ▶ [しおり・マーク] ▶ [マーク表示]
- **2** マークを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🔒 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ マークを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- ₫ [はい]

ドキュメントビューア

Word、Excelファイルなどを表示する

microSDカード内のMicrosoft Wordファイル、Microsoft Excel ファイルや画像ファイルなどを、FOMA端末のディスプレイに表示することができます。

- 表示できるファイルの種類(拡張子): Microsoft Word(.doc)、 Microsoft Excel(.xls)、Microsoft PowerPoint(.ppt)、Plain Text (.txt)、JPEG(.jpg、.jpeg)、GIF(.gif)、PNG(.png)、BMP(.bmp)
- 閲覧するファイルはあらかじめmicroSDカードの¥PRIVATE¥ SHARP¥DOCUMENTフォルダに置いてください(***)
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [ドキュメントビューア]
- 2 ファイルを選ぶ▶ ●



内容表示画面

- 通常表示のときは、ドキュメントのタイトルガディスプレイ上部 に表示されるマーク(時計表示や電波状態表示など)と重なって表 示されます。全画面表示にすると、ディスプレイ上部に表示される マークが非表示になります。
- ファイル内容によっては、パソコンなどの機器で表示した内容と 一部異なるときがあります。
- ファイルサイズによっては、表示されるまでに時間がかかったり、 すべてを表示できないこともあります。
- フォントの種類によっては、正しく表示されないことがあります。
- パスワードが設定されているファイルを選択したときは、[ビューアの起動に失敗しました]と表示され、ファイル一覧画面に戻ります。
- ファイル名が拡張子を含めて231文字以上のファイルは表示されません。

- Microsoft Excelのワークシートの1つのセルに表示される数値の 桁数は、パソコンなどと異なって表示されることがあります。また、ご使用のMicrosoft Excelのバージョンによっては元号は表示 されません。
- ファイル一覧画面に表示できるのは、1フォルダ400ファイルまでです。
- ドキュメントビューアで表示されるファイルの詳細については、 http://k-tai.sharp.co.ip/support/d/sh-01a/をご覧ください。

■ 内容表示画面のボタン操作

画面の縮小※	1	ライトアップ※	7
表示を回転	2	操作ガイドの表示	8
画面の拡大※	3	前ページの表示※	
ルーペで拡大/縮小	4	次ページの表示※	(II)
ページの端や中央の表示	(5)	全画面表示※	(i)
指定したページの表示	١	ページ全体表示	•
静止画として保存	6	(フィット)	9
メールに添付して送信	0	上下左右スクロール※	\odot

※ ルーペ画面でも操作できます。

■ 内容表示画面のサブメニュー操作

[画面縮小]

[表示を回転]

● 縦表示/横表示を切り替えます。

[画面拡大]

[ルーペ] ▶ [Q]カーソル移動

- ルーペを動かして指定した部分を拡大/縮小して表示します。
- ルーペ表示部分の拡大/縮小: ◎ ▶ 設定を選ぶ ▶ ●

[移動]

- ▶ [画面内移動] ▶ 移動方向を選ぶ ▶
 - ページの端や中央を表示します。

▶ [指定ページ表示] ▶ページ番号を入力 ▶ ●

[画面切り出し]

- ▶ [画像保存]
 - 表示しているイメージを静止画として保存します。
- ▶ [メール作成] ▶ メールを作成・送信
 - 表示しているイメージをメールに添付して送信します。

[ライトアップ]

「操作ガイド]

■ 表示中の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- ファイル一覧画面で⑩ > [バックライト点灯時間]
- 🤈 設定を選ぶ ▶ 🖃

マンガ・ブックリーダー

雷子書籍/雷子辞書/雷子コミックを 表示する

電子書籍/電子辞書/電子コミックを、FOMA端末で表示できます。

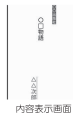
- ◆ お買い上げ時は、FOMA端末(本体)に次の電子コミック、電子辞書 などが登録されています。
 - サポートブック
 - DRAGON BALL<ワイド版>001(電子コミック)
 - 明鏡モバイル国語辞典(電子辞書) 使用頻度の高い現代語を中心に約4万7100語句収録。ことわざ 成句も解説。
 - ジーニアスモバイル英和辞典(電子辞書) 英会話や新聞・小説を読むときに便利なモバイル英和。約4万 5700語句収録。
 - ジーニアスモバイル和英辞典(電子辞書) 現代語を中心に約5万5800語句を収録した、本格語数のモバイ ル和英。

(「DRAGON BALL | ©鳥川明・バードスタジオ/集英社、「明鏡モ バイル国語辞典『ジーニアスモバイル英和辞典』「ジーニアスモバ イル和英辞典 | ©2005-2008 Taishukan)

- 電子書籍、電子コミックなどは、サイトなどからダウンロードでき ます(**愛**P.181)。
- 「DRAGON BALL<ワイド版>001 lの続きはケータイコミックサ イト「集英社マンガカプセル」でご購入いただけます。
- お買い上げ時に登録されている電子辞書を削除した場合は、付属の CD-ROM(「取扱説明書]内の「内蔵辞書(マンガ・ブックリーダー 用)])から登録できます。
- カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [マンガ・ブックリー ダー1

9 データを選ぶ▶ ●

パスワードが必要なとき:パスワードを入 力▶●



表示できる電子書籍などの拡張子は次のとおりです。

電子書籍	<pre>\[\rac{1}{\chinte\1000000000000000000000000000000000000</pre>
電子辞書、電子コミック	[.zbf]

- 前回の閲覧時に回を押して終了したデータを選んだときは、終了 時に表示されていたページが表示されます。
- 前回の閲覧時に「一を押して終了したときは、マンガ・ブックリー ダーを起動すると自動的に終了時のページが表示されます。ただ し、文字読み取りから起動したときや、クイック検索からサポート ブックを表示したときは表示されません。

- データに埋め込まれている音声や画像によっては、ご利用になれないことがあります。
- 電子書籍などには、閲覧回数/閲覧期限/閲覧期間の閲覧制限が設定されているものがあります。これらのデータを表示しようとすると、確認メッセージが表示されます。内容を確認してください。
- microSDカードにも保存できます。microSDカードに保存した電子 書籍などは、一覧画面に最大400件表示できます。[マンガ]フォル ダ内のファイルは最大1000件表示できます。

■ 内容表示画面のボタン操作

行を移動	進める	0/0	コマ/ページ切替	(2)
	戻す	0/0	(電子コミック表示中)	ك
画面スクロール ミックのページ		\odot	拡大(電子コミックの ページ表示中)	3
□マ移動(電	進める	0/0	前ページの表示	
子コミックの コマ表示中)	戻す	0/0	次ページの表示	(1)
縮小(電子コミ ページ表示中)	ックの	1	ページを戻る(履歴が あるとき) [※]	i

※ 履歴がないときは先頭のページが表示されます。

■ 内容表示画面のサブメニュー操作

[文字列コピー] ▶ 最初の文字を選ぶ ▶ ④ ▶ 最後の文字を選ぶ ▶ ④ [しおり設定]

- ▶[しありをはさむ] ▶ しありを選ぶ ▶ ④
- ▶ [しおりへ移動] ▶ しおりを選ぶ ▶ ●

[情報表示]

@P.361

[現在位置確認]

[移動]

- ▶[目次]▶項目を選ぶ▶ ④
 - 目次からページを表示します。

- ▶ [先頭へ]
- ▶[最後へ]
- ▶[リストへ]
 - ファイル一覧画面に戻ります。
- ▶ [%指定移動] ▶ %を入力 ▶
 - 全体に対する位置を%で指定してページを移動します。

「文字読み取り]

© P.377

[表示設定]

- ▶ [文字サイズ設定] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ ●
- ▶ [縦横設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - 縦書き、横書きを切り替えます。
- ▶ [ルビ表示] ▶ [ON]
 - ふりがなを表示します。
- ▶ [画像サイズ] ▶ 設定を選ぶ ▶
 - 画像を表示するサイズを切り替えます。

[マンガ表示設定]

- ▶[縮小]
- ▶ [コマ/ページ切替]
- コマ表示とページ表示を切り替えます。
- ▶ [拡大]

[音量設定] ▶ 音量を選ぶ ▶ ④

[バイブレータ設定] ▶ [ON]

「バックライト点灯時間」▶設定を選ぶ▶ ●

文字列コピーについて

- 一度にコピーできる文字数は、最大全角20文字(半角20文字)です。
- コピーできない文字もあります。
- 電子コミックによっては、文字列コピーができないものがあります。

しおりについて

- 電子コミックのページ表示画面では、[しおりへ移動]は選択できません。
- 1冊につき最大2個(最大10冊)のしおりを設定できます。
- 11冊目のしおりを設定するか自動しおりが設定されると、一番古いしおりまたは自動しおりが削除されます。
- マンガ・ブックリーダーを終了すると、最後に表示していたページに「自動しおり1]が設定されます。

次に同じ電子書籍などを表示し、終了した場合は、最後に表示していたページが[自動しおり1]に設定され、前回の[自動しおり1]は[自動しおり2]に設定されます。自動しおりは、1冊につき最大2個(最大10冊)まで設定され、古いものから自動的に消去されます。

• バスワードが設定されているデータは、自動しおりが表示できませ ω 。

移動について

• 電子コミックのページ表示画面では、[移動]は選択できません。

文字サイズ設定、縦横設定、ルビ表示について

- データによっては、表示を切り替えることができないものや、表示 の設定が指定されているものがあります。
- 電子コミックの吹き出しの中の文字は画像です。文字サイズ設定 や縦横設定、ルビ表示は反映されません。
- データによってルビの有無は異なります。

縮小、コマ/ページ切替、拡大について

- 電子コミックのコマ表示画面では、縮小、拡大はできません。
- 電子コミックによっては、コマ表示/ページ表示を切り替えできないものがあります。
- microSDカード内の表示フォルダを切り替える 〈表示フォルダ切替〉
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [マンガ・ブックリーダー] ▶ ⑩ ▶ [表示フォルダ切替]
- 7 フォルダを選ぶ▶ •

- 携帯情報端末など、FOMA端末以外でXMDF形式の電子書籍を利用していたときに、その電子書籍の入ったフォルダを表示できます。
- 利用されていた携帯情報端末によっては、フォルダを表示できないことがあります。
- SH-01Aより前に発売された機種でmicroSDカードに保存した電子書籍などは、[マンガ・ブックリーダー2]を選択すると表示できます。

電子辞書で調べる

電子辞書で、用語を入力して調べることができます。

電子辞書は次のシャープオリジナルサイト「Sharp Space Town」で ご購入いただけます。

http://www.spacetown.ne.jp/

- ・パソコンからサイトに接続してご購入した電子辞書は、microSDカードに格納してFOMA端末で使用できます(20P.346)。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [マンガ・ブックリー ダー]
- 2 電子辞書を選ぶ▶ ●
- 3 入力欄を選ぶ▶ •
- 【 用語を入力 ▶
 - 255文字まで入力できます。
- 5 用語を選ぶ▶ ●
- カメラで文字を読み取って検索する<文字読み取り>
- 【 内容表示画面で入力欄を選ぶ▶ ⑳ ▶ [文字読み取り]
 - 文字の読み取り方法についてはでP.228

電子書籍/電子辞書/電子コミック内 の情報を利用する

Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用する

電子書籍などで反転表示された文字情報(電話番号、メールアドレス、 URLなど)やPhone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能が埋め込まれた画像を利用して、電話発信やメール送信、サイト接続ができます。

- 1 内容表示画面で電話番号やメールアドレス、URLなどを選ぶ ▶
 - 画像のとき:画像を選ぶ ▶ (リンクへ移動)

🤈 [はい]

- URLの場合、接続方法を選択するとサイト接続します。
- 電話発信やメール送信、サイト接続の操作についてはで P.183

リンク先のページを表示する

文字列や画像に別のページのリンク情報が設定されているときは、そのページを表示できます。

1 内容表示画面で文字列や画像を選ぶ▶ ●

動画/音声を再生する

画像に動画/音声の情報が設定されているときは、動画/音声を再生できます。

1 内容表示画面で画像を選ぶ ▶ ● ▶ [動画/音声の再生]

マスク(目隠し)された文字列や画像を表示する

- 1 内容表示画面で文字列や画像を選ぶ
 - ◆ 文字列を選ぶ ▶ ●
 - ◆ 画像を選ぶ ▶ ▶ [マスクの切替]

電子書籍/電子辞書/電子コミック内の画像を保存する

電子書籍などに表示された静止画を、マイピクチャ内の[カメラ]フォルダに保存できます。

- 画像保存件数は、最大2000件です。メモリの使用状況によっては、 少なくなります。
- 1 内容表示画面で静止画を選ぶ ▶ ▶ [マイピクチャ登録]
- PNG形式など、保存できない画像もあります。
- すべて著作権のある画像として保存されます。microSDカードへの保存や、メールへの添付はできません。

便利な機能

ディスプレイを回転してカメラ/ワンセグを起動する	いろいろな方法で検索する<クイック検索>391
<待受時回転連動設定>380	自分の名前や画像を登録する < 所有者情報登録 > 393
各種機能の設定状況を確認する<設定状況確認>380	通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する
マルチアクセス<マルチアクセス>380	<通話中音声メモ/待受中音声メモ>394
マルチアシスタント(マルチタスク)	通話時間/料金を表示する<通話時間/料金確認>394
<マルチアシスタント(マルチタスク)>380	電卓として使う<電卓>396
自動的に電源をONにする<自動電源ON>381	メモを入力する<テキストメモ>396
自動的に電源をOFFにする<自動電源OFF>382	スイッチ付イヤホンマイクの使いかた
一定の時間が経過するとアラームで知らせる <タイマー>382	くスイッチ付イヤホンマイク>397
指定した時刻にアラームで知らせる<アラーム>383	イヤホンをつないで自動で電話を受ける<オート着信設定>399
スケジュールを管理する<クラシックスケジュール>385	Bluetooth機能を利用する <bluetooth>399</bluetooth>
よく使う機能を手早く実行する<ショートカットメニュー>390	

待受時回転連動設定

ディスプレイを回転してカメラ/ワン セグを起動する

待受画面表示中にサイクロイドポジションにするだけでカメラ (静止画撮影)またはワンセグを起動することができます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶「画面設定] ▶ 「待受時回転連動設定]
- 9 設定を選ぶ▶
 - カメラ/ワンセグを起動させないときは[待受]を選択します。

設定状況確認

各種機能の設定状況を確認する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [確認] ▶「設定状況確認]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 🕞
- 🧣 機能を選ぶ ▶ 🖃

マルチアクセス

マルチアクセス

FOMA端末では音声電話や i モード通信、データ通信など、複数の通信を同時に利用できます。

● 同時に使用可能な通信機能の組み合わせについては**☞** P.476

通話中に他の通信を利用する

- 1 音声電話の通話中に ②
- 9 機能を選ぶ▶ -

🖁 通信機能を利用する

• 通話中画面に戻る: ② ▶ [音声電話]

通信中に音声電話を発信する

例: i モード中のとき

- 1 サイトなどで表示されている電話番号を選ぶ▶ ●
- 2 / (→) [はい]
 - サイトなどに戻る:通話終了▶

^{マルチアシスタント(マルチタスク)} マルチアシスタント(マルチタスク)

マルチアシスタント (マルチタスク)を使うと、複数の機能を同時

- に利用できます。● 電話着信などにより、4つ以上の機能が同時に動くことがあります。
- 同時に使用可能な機能の組み合わせについてはで P.477

新しい機能を呼び出す

- 1 機能の利用中に ②
 - ■を押すと、ワンセグを起動できます。
 - Q(1秒以上)を押すと、クイック検索を起動できます。





#ULTI ASSISTANI 11 付2均検売をする ② B ILVetothを使う ③ メールを読む ④ 電話帳を開く ⑤ 履歴から電話する ⑤ i モドのBookmark ② 7カプラヴ Bookmark ② 7カプラサ Bookmark

機能選択画面

用途選択画面

- 複数の機能の動作中に②を押したときは、アプリ切替画面が表示されます。③を押すと用途選択画面→機能選択画面→アプリ切替画面の順に、⑥を押すと機能選択画面→用途選択画面→アプリ切替画面の順に切り替わります。
- 9 機能を選ぶ▶
 - ・ 音声電話の発信: 電話番号を入力 ▶

操作する機能を切り替える

- 1 複数の機能の動作中に◎
- 9 機能を選ぶ▶ -

機能を終了する

- 操作中の機能を終了する
- 1 複数の機能の動作中に
 - 操作中の機能が終了し、動作中の他の機能が表示されます。
- 機能を選んで終了する
- 1 複数の機能の動作中に ◎
- 9 機能を選ぶ ▶ ⑩
 - すべての機能を終了するとき: 図 ▶ [はい]

自動電源ON

自動的に電源をONにする

指定した時刻に自動的にFOMA端末の電源を入れます。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(287P.49)。
- 自動電源ONを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くや、航空機内、病院など使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ自動電源のNを解除してから、FOMA端末の電源を切ってください。

- ランプの設定については**愛**P.113
- バイブレータの設定については**愛**P.101
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [自動電源 ON ∕ OFF] ▶ [自動電源ON]
- **9** [自動電源ON設定]欄を選ぶ▶ ▶ [ON]
 - 設定の解除:[OFF] ▶ ⑥
- 3 [時刻]欄を選ぶ ▶ ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ ●
- **【**[アラーム設定]欄を選ぶ▶ ▶ [ON]
 - アラームの解除: [OFF] ▶ ⑥
- 5 [アラーム音]欄を選ぶ ▶ ▶ アラーム音を選ぶ ▶ ③
 - アラーム音の確認:アラーム音を選ぶ▶
- **⑥** [アラーム音量]欄を選ぶ▶ **◎** ▶ ① で音量を調節▶ **◎**
- 7 ⑧ ▶ [確認]

■指定した時刻になると

自動的に電源が入り、確認メッセージが表示されます。

- ▼ラーム設定を[ON]に設定しているときは、約15秒間アラームが 鳴ります。次のボタンを押すとアラームが止まります。
 - FOMA端末を開いているとき:いずれかのボタン(™、(P) を除く)
 - FOMA端末を閉じているとき: 図(P)
- 指定した時刻に電源が入っていたときも、同様に動作します。
- 通話中や着信時は、通話終了後にアラームが鳴ります。
- 自動電源ONとアラーム(アラーム/スケジュール/視聴予約/録 画予約)を同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先されます。自 動電源ON通知終了後、アラームが動作します。
- 電池パックを取り外して電源を切ったときには、自動電源ONが動作しないことがあります。

アラーム設定時刻に自動で電源を入れてアラームを鳴らす<アラーム連動電源ON>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [自動電源 ON/OFF] ▶ [アラーム連動電源ON]
- **9** [ON] ▶ [確認]
 - 設定の解除:[OFF]

自動電源OFF

自動的に電源をOFFにする

指定した時刻に自動的にFOMA端末の電源を切ります。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(27.49)。
- 自動電源OFFを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [自動電源 ON/OFF] ▶ [自動電源OFF]
- **2** [自動電源OFF設定]欄を選ぶ▶●▶[ON]
 - 設定の解除:[OFF] ▶ ⑥
- 3 [時刻]欄を選ぶ ▶ ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ ▶
- 指定した時刻になると
- 自動的に電源が切れます。
- 指定した時刻に何かの操作をしていると、確認画面が表示されます。[はい]を選択するか、約1分間何も操作しないでそのままにしておくと、電源が切れます。
- 自動電源OFFとアラーム(アラーム/スケジュール/視聴予約/録 画予約)を同じ時刻に設定すると、自動電源OFFが優先されます。

- 次の場合は、指定した時刻になっても確認画面が表示されません。 通信・操作を終了し、通信・操作前の画面や待受画面に戻ると、確認 画面が表示されます。
 - 通話中■ i C通信中■
- 赤外線通信中 パケット通信中
 - Bluetooth通信中 i アプリ起動中
 - microSDモード/MTPモード中
 - ソフトウェア更新中

タイマー

一定の時間が経過するとアラームで知らせる

設定した時間が経過したときに、タイマー音やランプ、バイブ レータであ知らせします。

- タイマー音は、いずれかのボタン(™、━、┏(₽)を除く)を押すと 止まります。
- タイマー音の設定については**愛**P.99
- ランプの設定についてはで P.113
- バイブレータの設定についてはでP.101
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [タイマー・アラーム]▶ [タイマー]
- 9 時間(00分01秒~99分59秒)を入力▶●
 - 時間を3分にリセット: ⑧
 - カウント停止/再開:
 - タイマー解除:
- タイマーを利用中に着信やメール受信があっても、タイマーは継続 します。ただし、通話中やメール受信中など、タイマーが表示されて いないときに設定した時間が経過しても、アラームは動作しません。
- 待受画面からタイマーを使う<タイマー>
- 【 待受画面で時間(1 ~99分)を入力 ▶ 🗩 [タイマー]

アラーム

指定した時刻にアラームで知らせる

指定した時刻・曜日に、アラーム音やランプ、バイブレータでお知らせします。

- アラームは9件まで登録できます。
- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(@P.49)。
- ランプの設定については**愛**P.113
- バイブレータの設定については**愛**P.101

アラームを登録する

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [タイマー・アラーム]▶ [アラーム]
- 9 登録する番号を選ぶ▶ ●
- 🔏 [時刻入力] ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ 🗨
- 4 [繰り返し設定] ▶ くり返し方法を選ぶ ▶
 - 曜日の指定:[曜日指定] ▶曜日を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - [休日設定日を除く]を選択した場合、スケジュールで休日設 定・祝日設定されている日はアラームが動作しません。
- 5 [メッセージ] ▶ メッセージを入力 ▶
 - 全角30文字(半角60文字)まで入力できます。
- ⑥ [連絡先] ▶ 入力方法を選ぶ
 - ◆ [電話帳検索] ▶ 名前を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ●
- 7 [アラーム音選択] ▶ アラーム音を選ぶ ▶ ③
 - アラーム音の確認:アラーム音を選ぶ ▶ ④
 - アラームを鳴らさないとき: [アラーム音選択] ▶ [設定なし]
- 🖁 [アラーム音量選択] ▶ 🗘で音量を調節 ▶ 🗨

- **g** [スヌーズ設定] ▶ [ON] ▶ 間隔を入力 ▶ ⊕ ▶ 回数を入力 ▶ ⊕
 - アラームが鳴る間隔と回数を設定できます。
- 1 [鳴動時間] ▶鳴動時間を入力 ▶ 🖃
- 11 🖲
- ダイヤル発信制限中は、連絡先を登録できません。
- 複数のアラームを同じ時刻に設定したときは、次の優先順位で動作します。

	優先順位(高→低)
アラーム機能	録画予約→視聴予約→アラーム→スケジュール

- ・ 視聴予約と録画予約を同じ時刻に設定したときは、視聴予約ア ラームは動作しません。
- 設定内容画面の見かた



- 11アラーム設定中マーク
- 2 設定時刻
- 3 くり返し設定の内容表示

Θ	1回だけ	(€)	曜日指定	©	毎日

- 4 鳴動時間
- 5スヌーズ設定中マーク

■ 待受画面からアラームを設定する<クイックアラーム>

1 待受画面で時刻(4桁:24時間制)を入力▶ ● ▶ [クイックアラーム]

 日時は当日(時刻が過ぎているときは翌日)(終日:[OFF])、件名と アイコンは[予定]、詳細は[クイックアラーム]としてスケジュー ルに登録されます。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。連絡先が登録されているとき は、アラームを止めると連絡先が表示されます。

- 登録されている連絡先に電話をかける:連絡先表示 ▶ ◎ ▶ 電話を かける
 - 連絡先には電話番号または名前(電話帳に登録されているとき) が表示されます。名前が表示されているときは、⑥を押すと電話 帳内容表示画面(図FP.94)が表示されます。
- アラーム鳴動時間が過ぎると、アラームが止まり、アラーム時間が 過ぎた旨のメッセージが表示されます。

アラーム鳴動中のボタン操作

アラーム停止(スヌーズは動作)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
アラーム停止(スヌーズ解除)	
音量調節(音量0~10)※	0

- ※ アラーム音量をステップトーンに設定しているときは調節できません。
- FOMA端末を閉じているときは、図(♥)を押すとアラームが停止します(スヌーズは動作)。

- 次の場合は、設定時刻になってもアラームが動作しません。通信・操作を終了し、通信・操作前の画面や待受画面に戻ると、アラームが動作します。
 - 涌話中

- メール受信中 ■赤外線通信中
- パケット通信中■ i C 通信
 - i C通信中 ■Bluetooth通信中
- 赤外線リモコン操作中 microSDモード/MTPモード中
- ソフトウェア更新中※
- ※ ソフトウェア更新中に設定時刻になったときは、操作を終了してもアラームが動作しないことがあります。
- スヌーズ中に通話を開始したときは、スヌーズ通知が中断されます。通話終了後にスヌーズ通知が再開されます。
- スヌーズ中またはスヌーズが設定されたアラームが鳴動中は、別のアラーム/スケジュールアラームは設定した時刻になっても動作しません。
- バイブレータが[ON]のマナーモードを設定中は、バイブレータ設定が[OFF]でも、[バターン1]で振動します。

ピクチャーコールが設定されている電話帳を連絡先に設定した とき

- アラーム動作時にピクチャーコールの画像が表示されます。
- ピクチャーコールに i モーションが登録されているときは、通常のアラーム画面が表示されます。
- アラーム音に映像と音を含んだiモーションを設定しているときは、iモーションの映像が優先されます。

ワンセグ視聴中にアラーム時刻になったとき

マルチウインドウになり、アラームが動作します。アラームを終了すると、アラーム動作前の状態に戻ります。

アラームを解除/削除/再設定する

アラームは、1件ごとに設定(再設定)/解除/削除できます。削除すると登録内容が消えますが、解除しても登録内容は消えません。再設定を行うことで、再び同じ内容でアラームを動作させることができます。

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [タイマー・アラーム]▶ [アラーム]
- 🤈 登録する番号を選ぶ▶解除/削除/再設定する
 - 解除/再設定: ⑥
 - 削除: ⑩ ▶ [はい]

クラシックスケジュール

スケジュールを管理する

予定の日時、件名などを登録して管理できます。アラームの設定 やメッセージ表示などもできます。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(@FP.49)。
- スケジュールは2500件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。
- i コンシェルをご契約されている場合、お預かりセンターからの更新や、サイトからのダウンロードによりスケジュールに表示されます。
- 配信されたスケジュールを編集して新規登録することもできます。

カレンダーを表示する<カレンダー>

スケジュール機能で登録した予定や、視聴予約・録画予約の内容を確認できます。

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケ ジュール]
 - 前月/次月を表示: @/@
- 指定した日付のカレンダーを表示する<日付指定表示>
- 1 カレンダー画面で⑩ ▶ [表示] ▶ [日付指定表示]
- 9 日付を入力 ▶ ●

■ 待受画面から日付を入力してカレンダーを表示する

- **1** 待受画面で日付を入力 ▶ <a>● ▶ [スケジュール]
- 日付入力と表示されるカレンダーの対応は次のとおりです。
- 01~31:今月のカレンダー(1日~31日)
- 0101~1231:指定月日のカレンダー(1月1日~12月31日)
- 20000101~20991231:指定年月日のカレンダー(2000年1月 1日~2099年12月31日)

■ カレンダーの表示方法を切り替える<表示切替>

- 1 カレンダー画面で ⑳ ▶ [表示] ▶ [表示切替]
- 🤈 表示方法を選ぶ ▶ 🕞
- カレンダーの表示をアイコン表示に切り替えても、待受画面のカレンダー表示設定には反映されません。待受画面のカレンダー表示設定についてはでア105
- ■カレンダー画面の見かた





1本日(反転表示)

- 2選択している日(緑色で表示)
- 3選択している日(黒線枠で表示)
- 4休日設定/祝日設定されている日(赤色で表示)
- 5登録されている予定(カテゴリ別にアイコンで表示)
- 視聴予約には[團]、録画予約には[團]が表示されます。
- 6 予定が登録されている日(アンダーライン表示)

スケジュールを登録する<新規作成>

- 日時と件名は必ず設定してください。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケジュール] ▶ ⑥ ▶ [新規作成]
 - 通常表示のときは、カレンダー画面で®を押しても新規登録できます。
- 2 [日時] ▶ [終日]欄を選ぶ ▶ ▶ 設定を選ぶ ▶ ●
- 【開始】欄を選ぶ▶開始日を入力▶時間(24時間制)を 入力▶[終了]欄を選ぶ▶終了日を入力▶時間(24時間 制)を入力▶
 - 終日を[ON]に設定したときは、開始時間と終了時間を設定できません。開始日の00:00~終了日の23:59の予定として登録されます。
 - カレンダーから日付を選ぶとき:日時設定画面で
 ◆で日付を選ぶ
 - 日時設定のリセット: ⑥
- 【 くり返し方法を選ぶ ▶
 - [1回のみ]のとき:[1回のみ]▶操作6へ
 - [曜日指定]のとき:[曜日指定] ▶曜日を選ぶ▶ ▶ @
 - 開始日と終了日が異なる場合、[1回のみ]以外は選択できません。
- 5 くり返し回数を入力▶
 - くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し回数は制限なしとなります。
- 6 [場所] ▶場所を入力 ▶
 - 全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- 7 [件名] ▶ 件名を入力 ▶
 - 全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- **♀** [アイコン] ▶ カテゴリアイコンを選ぶ ▶ ●

g アラームを設定する

アラームの設定についてはでP.387

1 [画像] ▶ [マイピクチャ] ▶ 静止画を選ぶ ▶ 📵

- 静止画の確認:静止画を選ぶ▶●
- 登録した画像は、予定リスト画面やスケジュール詳細画面に表示されます。
- 11 [連絡先] ▶ 入力方法を選ぶ
 - ◆ [電話帳検索] ▶ 名前を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ●
 - 登録した連絡先は、スケジュール詳細画面に表示され、電話をかけることができます。
- 17 [シークレット] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●
- 13 [詳細] ▶ スケジュールの詳細を入力 ▶ ▶ ⑧
 - 全角300文字(半角600文字)まで入力できます。
- ダイヤル発信制限中は、連絡先を登録できません。

シークレット登録について

 シークレット登録したスケジュールは、シークレットモード (** P.128)を[ON]に設定しない限り、読み出すことができません。また、設定したアラームは動作しますが、電話番号やメッセージ、画像は表示されません。

■アイコン表示カレンダーからカテゴリアイコンのみを 登録する

- カレンダー画面のアイコン表示への切り替えについては**☞** P.385
- スケジュールには、次の内容が登録されます。
 - 日時:カーソル日+操作した時間(終日:[OFF])
 - 件名:選択したカテゴリアイコン名
 - アイコン:選択したカテゴリアイコン
- 1 アイコン表示のカレンダー画面でむで日付を選ぶ ▶ ③
- 7 カテゴリアイコンを選ぶ▶ •

■ リダイヤル/着信履歴からスケジュールを登録する

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が登録されます。
 - 日時:発信/着信日時(終日:[OFF])
 - 件名:予定
 - アイコン:予定
 - 連絡先:電話番号
- **1** リダイヤル/着信履歴を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [スケジュール作成]
- 🤈 スケジュールを登録

■ i モードメールからスケジュールを登録する

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が登録されます。
 - 日時:受信/送信日時(終日:[OFF])
 - 件名:予定
 - アイコン:予定
 - 連絡先:差出人/宛先が登録されている電話帳の1つ目の電話番号
 - 詳細:メールの題名と本文(全角300文字(半角600文字)まで)
- **1** 受信/送信メールを表示する ▶ ⑩ ▶ [登録/保存] ▶ [スケジュール作成]
- 🤈 スケジュールを登録

■ テキストメモからスケジュールを登録する

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容 が登録されます。
 - 件名:テキストメモの分類アイコン名
 - アイコン:テキストメモの分類アイコン
 - 詳細:テキストメモの本文
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ]
- **7** テキストメモを選ぶ **№ ▶** [作成] **▶** [スケジュール作成]

🔒 スケジュールを登録

■ 静止画からスケジュールを登録する

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が登録されます。
 - 日時:静止画の保存日時(終日:[OFF])
 - 件名:予定
 - アイコン:予定
 - 画像:静止画のタイトル名

1 マイピクチャの静止画を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [画面設定] ▶ [スケジュール画像設定]

撮影後すぐに登録:静止画撮影後のプレビュー画面で
 ▶[画面設定] ▶ [スケジュール]

🤰 スケジュールを登録

- microSDカード内の静止画は、直接スケジュールに登録できません。FOMA端末(本体)にコピーしてから登録してください。
- 保存先をmicroSDカードに設定して撮影しているときは、スケ ジュール登録できません。

アラームを設定する

予定の開始時刻前にアラームでお知らせするように設定できます。

- ランプの設定については**愛**P.113
- バイブレータの設定については**愛**P.101
- **1** スケジュールの予定登録画面で[アラーム] ▶ [ON]
- 2 [アラーム時刻] ▶ アラーム時刻(予定開始時刻の何分前)を入力 ▶ ●
- 3 [鳴動時間] ▶鳴動時間を入力 ▶ 🖃

【【アラーム音選択】 アラーム音を選ぶ ▶ ⑧

- アラーム音の確認:アラーム音を選ぶ ▶ •
- アラームを鳴らさないとき:[アラーム音選択] ▶ [設定なし]
- 5 [アラーム音量選択] ▶ ①で音量を調節 ▶ ●
- 6
- 同じ時刻に複数のスケジュールアラームを設定すると、設定した 回数、アラームが鳴ります。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。連絡先が登録されているとき は、アラームを止めると連絡先が表示されます。

- アラームの止めかたや音量調節については**愛**P.384
- 次のようなときは、アラーム画面に画像や映像が表示されます。
 - スケジュールに画像を設定しているとき
 - アラーム音に映像を含んだ i モーションを設定しているとき
 - ■連絡先として登録した電話帳にピクチャーコール(静止画)が 設定されているとき
- アラーム画面には、画像や映像が次の優先順位で表示されます。

	優先順位(高→低)	
画像	アラーム音に設定した i モーション→スケジュールの	
	画像→電話帳のピクチャーコール設定→グループピク	
	チャーコール設定→通常のアラーム画像	

休日を登録/解除する<休日設定>

特定の日や曜日を休日に設定できます。また、設定した休日を解除することもできます。

- 休日は100件まで設定できます。
- 設定した休日は、赤色で表示されます。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケ ジュール]
- 9 € で日付を選ぶ № [設定] ▶ [休日設定]
 - 毎週同じ曜日を休日に設定したり、休日をすべて解除するときは、日を選ぶ必要はありません。
- 🔒 設定/解除方法を選ぶ
 - ◆ [当日設定/解除]
 - ◆ [曜日指定設定] ▶曜日を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [過去全解除] ▶ [はい]
 - 過去の休日のみすべて(曜日指定で設定した休日を除く)解除できます。
 - ◆ [全解除] ▶ [はい]
- 全解除を行うと、曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定 に戻ります。

祝日を登録/解除する<祝日設定>

- あらかじめ登録されている国民の祝日のほかに、20件まで設定できます。
- 設定した祝日は、赤色で表示されます。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケ ジュール]
- 🤈 🗘 で日付を選ぶ ▶ 🚳 ▶ [設定] ▶ [祝日設定]
 - 祝日を解除するときは、日を選ぶ必要はありません。

🧣 設定/解除を選ぶ

- ◆ [新規登録] ▶ 設定方法を選ぶ ▶ ▶ 祝日名を入力 ▶
 - ・全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- ◆「初期設定に戻す」▶「はい」

■ 設定した祝日内容を変更する

- カレンダー画面で・・・で変更する祝日を選ぶ▶●
- 9 祝日設定を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [編集]
- 3 日付を入力 ▶ 🖃
- ▲ 設定方法を選ぶ ▶ 🖃
- 5 祝日名を入力 ▶ ●

スケジュールを確認する

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケ ジュール
- 7 ① で日付を選ぶ ▶
 - 前日/翌日の予定リスト画面を表示: 図/回
 - microSDカード内の予定を確認するとき: ⑩ ▶ [microSDデータ 参昭]



1日付

2 当日に登録されている件数

3 タイムバー

■ スケジュールの開始時刻~終了時刻までの日安が、30分単位で 表示されます。

4 アラームの有無

5 予定時刻

6 件名

● 件名が先頭から全角8文字分(半角16文字分)まで表示されます。

7 カテゴリアイコン

8 画像

■ スケジュールに登録されている画像、または連絡先に設定されて いる電話帳のピクチャーコールの画像が表示されます。

予定を選ぶ▶●

- 登録されている画像の確認: ③
- 前後のスケジュール詳細画面を表示: ○
- 1つ前/次に予定が登録されている日の スケジュール詳細画面を表示: ◎ / ◎
- 登録されている連絡先に電話をかける: ● 車話をかける

面(@P.94) が表示されます。

連絡先には電話番号または名前(電話帳 に登録されているとき)が表示されます。 名前が表示されているときは、●を押すと電話帳内容表示画

スケジュール 詳細面面

窓ドコモ太郎

当会議 "司会議

■ カテゴリ別に表示する<カテゴリ・フィルタリング>

- **1** カレンダー画面で @ ▶ [表示] ▶ [カテゴリ·フィルタ リング】
- 9 カテゴリアイコンを選ぶ▶ ●
- 連絡先別に表示する<連絡先別表示>
- 【 カレンダー画面で ⑩ ▶ [表示] ▶ [連絡先別表示]
- 9 連絡先を選ぶ▶ 🖃

■ すべてのスケジュールを確認する<スケジュール全件表示>

- **1** カレンダー画面で⑩ ▶ [表示] ▶ [スケジュール全件表示]
 - 予定の確認:予定を選ぶ▶ •
- スケジュールをiモードメールに添付する<メール添付>
- **1** スケジュール詳細画面で <a>● [メール添付]
- 🤈 メールを作成・送信
- 視聴予約や録画予約のスケジュールは添付できません。
- スケジュールをコピーする<コピー>
- **1** スケジュール詳細画面で <a>● [コピー] [コピー] <a>■ [コピー]
- コピーしたスケジュールは、メール本文や電話帳などの文字入力 画面で、貼り付けたりすることができます。

スケジュールを修正する<編集>

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケ ジュール]
- 2 ○で日付を選ぶ ▶ •
- 3 予定を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [編集]
- ▲ 予定を修正 ▶ 🕫
 - 修正方法は、登録時の操作と同様です(でア.386)。
- 5 登録方法を選ぶ
 - ◆ [新規登録]
 - ◆ [上書登録] ▶ [はい]

スケジュールを削除する<削除>

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケ ジュール] ▶ ⑩ ▶ [表示] ▶ [スケジュール全件表示]
- 9 予定を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🔒 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [過去全件削除] ▶端末暗証番号を入力 ▶
 - ・選択した予定の前日までの予定を削除できます。
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
 - ◆ [選択削除] ▶ 予定を選ぶ ▶ ▶ ⑩
- **▲** [はい]
- カレンダー画面から削除する<削除>
- **1** カレンダー画面で日付を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 9 削除方法を選ぶ▶ ●
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

ショートカットメニュー

よく使う機能を手早く実行する

よく使う機能をあらかじめショートカットに登録しておくと、簡単な操作でその機能を表示できます。



· この位置に登録されている機能は、待受画面で①~③(1秒以上)で実行することができます。

- あ買い上げ時の登録
 - 1:バーコードリーダー
 - ②:赤外線受信
 - 3:名刺リーダー

ショートカットメニューを登録する<ショートカット登録>

あらかじめ登録されているショートカットに、よく使う機能や i アプリのソフト、ブックマークを上書き登録できます。

- ショートカットは12件まで登録できます。
- 1 待受画面で 🕡
- **7** 登録先を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [ショートカット登録]
- **3** 登録する機能を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [はい]
 - 新規登録の場合、上書き確認画面は表示されません。
- ショートカットに登録したiアプリのソフトやブックマークの URLを削除すると、ショートカットメニューからも削除されます。

ショートカットメニューを実行する

- カレンダーが表示されているときは、□を押して非表示にしてく ださい。
- 1 待受画面で()
- 2 ショートカットアイコンを選ぶ▶
 - ダイヤルボタンを押しても操作できます。
 - ショートカットメニューの並びは、ダイヤルボタンの並びに 対応しています。

ショートカットメニューから削除する<削除>

- 1 待受画面で ①
- 🤰 ショートカットアイコンを選ぶ ▶ 🚳 ▶ [削除]
- 🖁 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- ₫ [はい]

ショートカットメニューのアイコンを移動する <アイコン移動>

- 1 待受画面で →
- 🤈 ショートカットアイコンを選ぶ ▶ 🕲 ▶ [アイコン移動]
- 3 移動先を選ぶ▶
 - 最初に選んだショートカットと位置が入れ替わります。

ショートカットメニューをお買い上げ時の状態に戻 す<ショートカットリセット>

- 1 待受画面で 🎝 ▶ 🚳 ▶ [ショートカットリセット]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 🕣 ▶ [はい]

クイック検索

いろいろな方法で検索する

電子辞書や i アプリ「ネット辞典」、サポートブック、検索サイトなどを利用することができます。

内蔵辞書	あらかじめ登録、設定した電子辞書を利用して検索
	します。電子辞書は5つまで登録でき、検索時に電
	子辞書を変更して検索することもできます。
i アプリ辞書	i アプリ「ネット辞典」を起動して検索します。
サポートブック	サポートブックを利用して検索します。
	サポートブックについてはで P.39
i モード検索	キーワードを入力すると、i モードに接続してサイ
	トを検索します。
i Menuから探す	i モードに接続して、i Menuから検索します。
フルブラウザで	設定された検索サイトにフルブラウザ接続します。
探す	検索サイトは変更できます。

内蔵辞書を利用して検索する

■ 利用する電子辞書を登録する

あ買い上げ時に登録されている電子辞書(★ア・3.75)を登録し、内蔵辞書として設定できます。

1 待受画面で 🔾

- カスタムメニューでは:[LifeKit] ▶ [クイック検索]
- カスタムメニューや、機能の利用中に②(1秒以上)でもクイック検索を起動できます。
- ⑦ ⑩ ▶ [内蔵辞書登録]
- 3 登録先を選ぶ ▶ ⑩
 - 登録している電子辞書を内蔵辞書に設定/解除:電子辞書を選ぶ▶○
 - 登録している電子辞書を解除:電子辞書を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [登録解除] ▶ [はい]
- 【 [辞書登録] ▶ 電子辞書を選ぶ ▶ ▶ [はい]
 - 辞書登録されている電子辞書には[曹]が表示されます。
- 5 電子辞書を選ぶ▶
 - 設定した電子辞書には対表示されます。
- 内蔵辞書に登録した電子辞書を利用して検索する
- 1 待受画面で 🔾
- ? [内蔵辞書] ▶ 検索文字列を入力
 - 入力モードの切替: 回
 - 文字を入力するたびに、文字入力欄の下に検索結果が表示されます。
 - 検索文字列をすべて入力してから検索: ⑥(または⑩ ▶[キーワード検索]) ▶検索文字列を入力 ▶ ⑥
 - 検索する電子辞書を変更: ⑩ ▶ [辞書設定] ▶電子辞書を選ぶ ▶ ⑥
 ・設定した電子辞書には ✓ が表示されます。
- 3 検索結果を選ぶ▶ ●

i アプリ辞書やサポートブック、検索サイトを利用 して検索する

- ▍ 待受画面で ◎
- 🤰 検索方法を選ぶ
 - ◆ [i アプリ辞書] ▶ 検索する
 - ◆ [サポートブック] ▶ 検索する
 - ◆[i モード検索] ▶ 検索文字列を入力 ▶ ▶ [はい]
 - ◆ [i Menuから探す] ▶ 検索する
 - ◆ [フルブラウザで探す] ▶ 検索する
- 利用する検索サイトを登録する
- 1 待受画面で ②
- **7** ⑩ ▶ [インターネットURL登録]
- 3 URLを入力 ▶
 ●
- i アプリのソフト一覧画面から起動する i アプリ辞書 を設定する<i アプリ辞書登録>
- **1** ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [i アプリ辞書 登録] ▶ [登録する] ▶ [確認]

受信メール詳細画面でクイック検索を利用する <クイック検索>

- デコメアニメ[®]表示中はクイック検索できません。
- [i Menuから探す]、[フルブラウザで探す]、[サポートブック]は選択できません。
- **1** 受信メール詳細画面で ⑩ ▶ [クイック検索]
- 🤈 検索する文字列の開始位置で 🕒 ▶終了位置で 🖃
- 🔒 辞書で調べる

文字入力画面でクイック検索を利用する

- 近似予測変換または連携予測変換が[ON]の場合、変換候補を選択して操作することもできます。
- [i Menuから探す]、[フルブラウザで探す]、[サポートブック]は選択できません。
- 1 文字入力画面でひらがなを入力 ▶ ③
- **2** 辞書で調べる

所有者情報登録

自分の名前や画像を登録する

お買い上げ時は、取り付けたFOMAカードの電話番号のみが登録されています。その他に、次の項目が登録できます。

アイコン	登録項目
2	名前(全角16文字(半角32文字)まで)
カナ	フリガナ(半角32文字まで)
鼶	ご契約の電話番号(編集不可)
3	電話番号(2件、1件あたり26桁まで)
2	メールアドレス(3件、1件あたり半角50文字まで)
III III	会社・学校(全角20文字(半角40文字)まで)
#	所属(全角30文字(半角60文字)まで)
A	役職(全角20文字(半角40文字)まで)
Ŧ	郵便番号(半角数字7桁まで)
•=	住所(全角50文字(半角100文字)まで)
*	誕生日(半角数字、1900年1月1日~2099年12月31日まで)
2	メモ(全角100文字(半角200文字)まで)
<u>.</u>	所有者画像

1 カスタムメニューで ◎ ▶ •

- [電話] ▶ [所有者情報] ▶ ○でも操作できます。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、Aナンバーの所有者情報が表示されます。
- Bナンバーの所有者情報に切替: ③

🤰 端末暗証番号を入力 ▶ 🕣 ▶ 🚳 ▶ [編集]

- 2in1のBナンバーを確認するとき:Bナンバーの所有者情報詳細 画面で
 [2in1契約問合せ] → [はい]
- 3 所有者情報を登録 ▶ ③
 - 登録方法は、電話帳と同様です(でア.89)。
- i モードのメールアドレスを変更しても、所有者情報詳細画面に表示されるメールアドレスは、自動的には変更されません。メールアドレスは登録し直してください。
- microSDカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーすること もできます(で)P.95)。

所有者情報の詳細を表示する<所有者情報>

- 1 カスタムメニューで
 - [電話] ▶ [所有者情報] ▶ ●でも操作できます。
- 9 端末暗証番号を入力 ▶
 - 表示項目の選択:

■ 所有者情報の登録内容をコピーする<項目コピー>

- コピーできる項目は次のとおりです。
 - 名前 ご契約の電話番号 電話番号 メールアドレス
 - 会社・学校、所属、役職
- 住所
- ■メモ

1 所有者情報詳細画面で で項目を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [コピー] ▶ [項目コピー]

■ 所有者画像を転送するかどうかを設定する<画像転送設定>

所有者情報を赤外線送信、i C送信、Bluetooth送信、microSDカードに コピーするときに、所有者画像を転送するかどうかを設定できます。

- 1 所有者情報詳細画面で ⑳ ▶ [画像転送設定]
- 🤈 設定を選ぶ
 - ♦ [する] ▶ [はい]
 - ◆ [しない]

通話中音声メモ/待受中音声メモ

通話中の相手の声や待受中の自分の声 を録音する

音声電話の通話中に相手の声(通話中音声メモ)を録音したり、待 受中に自分の声(待受中音声メモ)を録音できます。

- 録音時間は1件につき約15秒で、音声電話伝言メモ(27P.69)と合わせて3件まで録音できます。
- 音声メモが約3秒以下のときは、録音されないことがあります。
- 通話中音声メモ、待受中音声メモの再生/削除については**27**P.71

通話中に相手の声を録音する<通話中音声メモ>

- 1 音声電話の通話中に⑩ ▶ [通話中音声メモ]
 - ⑦(1秒以上)でも録音できます。
 - 録音停止:⑥
 - 録音は約15秒で自動的に終わります。
- 通話中音声メモでは、自分の声は録音されません。ただし、回線の 状態などによっては、自分の声が録音されることがあります。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音できません。

待受中に自分の声を録音する<待受中音声メモ>

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [音声/伝言メモ] ▶ [録音]

- 待受画面では: (7)(1秒以上) ▶ [録音]
- 録音停止: ●
- 送話口から約10cm以内でお話しください。
- 録音は約15秒で自動的に終わります。
- 録音した待受中音声メモは、応答保留音や保留音(127P.67)、応答メッセージ(127P.70)に設定できます。
- 録音中はボタン/待受 i モーション音は鳴りません。
- 録音中に電話がかかってくると録音は中止されます(中止前までの内容は録音されています)。

通話時間/料金確認

通話時間/料金を表示する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間として音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、[0円]もしくは[*******円]が表示されます。
- テレビ電話と音声電話を切り替えて使用した場合の料金表示は、 [音声電話通話料金○○円]、[テレビ電話通話料金○○円]と表示されます。複数回切り替えた場合は、音声電話、テレビ電話ごとに、それぞれが合算されて表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が表示されます。

- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の 通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費 税は含まれておりません。

通話明細を表示する

- **1** カスタムメニューで[設定] **▶** [NWサービス] **▶** [通話 時間/料金確認]
- FOMAカードの読み込み中は、その旨を示すメッセージが表示されます。
- プッシュトーク、i モード通信、バケット通信の通信時間・通信料金 はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については、 『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 前回の通話時間が9時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。
- 積算の通話時間が999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 電源を切ると、前回通話料金は[******円]になります。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の 国際電話サービス利用時はカウントされません。
- 2in1をご契約いただいている場合、積算通話料金には、Aナンバー とBナンバーの合計の金額が表示されます。

通話時間と通話料金をリセットする

前回の通話時間および積算の通話時間・通話料金の記憶を「0」に戻す ことができます。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話 時間 / 料金確認] ▶ ③

🤈 リセットする項目を選ぶ

- ◆ [精算料金リセット] ▶ PIN2コードを入力 ▶ (=)
- ◆ [積算通話時間リセット] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ④
- **3** [はい]
- 積算通話時間をリセットすると、リセットした年月日が記録されます。積算通話料金をリセットすると、リセットした年月日とリセット時の積算通話料金が記録されます。

通話料金の上限を設定して知らせる <料金上限通知設定>

設定した通話料金の上限を超えた通話が終了したあと、待受画面に 戻ったときにストックアイコンを表示したり、アラームで知らせるように設定できます。また、毎月1日に通話料金をリセットすることも できます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話時間/料金確認] ▶ ⑩ ▶ [料金上限通知設定]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 [料金上限通知設定]欄を選ぶ▶●▶[有効]
- 【 [料金上限額設定]欄を選ぶ ▶ ▶ 上限額を入力 ▶ ●
- 5 [通知方法選択]欄を選ぶ ▶ ▶ 通知方法を選ぶ
 - ◆ [アラーム+待受け] ▶ アラーム音、アラーム音量、鳴動時間を設定する ▶ ⑥
 - 設定方法は設定方法はでP.387「アラームを設定する」の操作3~5
 - ◆ [待受け]
- **⋒** [自動リセット]欄を選ぶ▶ ▶ 設定を選ぶ▶ ▶ **③**
 - [ON] に設定すると、毎月 1 日午前 0 時に通話料金をリセットします。
- **7** PIN2コードを入力 ▶ ●

- 自動リセットを[ON]に設定すると、日時設定(27P.49)で翌月以 降に日時を変更したときも通話料金がリセットされます。
- 料金上限通知メッセージが表示されているときに、料金上限通知 を再設定すると料金上限通知メッセージが削除されます。
- 待受画面の料金上限通知メッセージを削除する
- **1** 待受画面で ▶ ストックアイコン[¥](積算料金 上限超過)を選ぶ ▶ ●
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 料金上限通知メッセージを削除すると、積算通話料金をリセットするか、料金上限通知を再設定するまで、料金上限通知メッセージは表示されなくなります。

電卓 電卓として使う

- メモリ計算、パーセント計算、消費税計算なども利用できます。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [雷卓]
- ハスグムメーユー C[LifeKit] ▼ [竜早
 - 待受画面では:数字を入力 ▶ ▶ [電卓]
- **2** 計算する

電卓のボタン操作

0~9	数字入力	•	=(計算の実行)
★ ^{※1}	小数点	CLR	C·CE(入力数字削除)
#	+/一の切替	(ii)	RM(メモリ呼出し)
0	+(加算)	(i)	%(パーセント計算)
0	- (減算)	∠ *2	TAX(消費稅計算)
•	×(乗算)	©	M+(メモリ加算)
0	÷(除算)	(2)	CM(クリアメモリ)

- ※1 1秒以上押すと計算内容をコピーします。
- ※2 2回押すと税抜き額が表示されます。

- メモリ計算を利用すると、電卓を終了しても計算結果は保存されています。
- 消費税計算は小数点以下は切り捨てられます。

■ 税率を変更する

1 電卓画面で </br>【 (1秒以上)税率(01~99)を入力

テキストメモ

メモを入力する

よく利用する文章を登録しておき、メールやスケジュールを作成 するときに利用できます。

- テキストメモは10件まで登録できます。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ] ▶⑥ ▶ [作成] ▶ [新規作成]
 - テキストメモー覧画面で●を押しても新規作成できます。
- 9 [本文] ▶ 本文を入力 ▶ ④
 - 全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 3 [分類] ▶ 分類アイコンを選ぶ ▶ ▶ ③

メモを利用する

テキストメモの情報を利用して、メールやスケジュールが作成できます。

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ]
- プテキストメモを選ぶ ● ⑩ ▶ [作成]



3 利用する機能を選ぶ ▶ ● ▶ 各機能を利用する

- [メール作成]のとき:あらかじめ、メールの本文にメモの本文が 入力されています。
- [スケジュール作成]のとき:あらかじめ、次の内容が登録されています。
 - 件名:テキストメモの分類アイコン名
 - アイコン:テキストメモの分類アイコン
 - 詳細:テキストメモの本文

メモを修正する

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ]
- 🤈 テキストメモを選ぶ ▶ 🚳 ▶ [編集]
- テキストメモを修正 ▶ ③
 - 修正方法は、登録時の操作と同様です(でP.396)。
- ▲ 登録方法を選ぶ
 - ◆ [新規登録]
 - ◆ [上書登録] ▶ [はい]

メモを削除する

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ]
- プテキストメモを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🔒 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ テキストメモを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④
- ₫ [はい]

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

ステレオイヤホンマイク 01(別売)などを接続すると、スイッチを押して電話などをかけたり受けたりできます。

- 外部接続端子カバーは無理に引っ張らないでください。破損することがあります。
- ステレオイヤホンマイクを接続すると、ボタン/待受 i モーション 音は、イヤホンから聞こえます。
- イヤホンからの受話音量は受話音量選択(☞P.100)で設定されている音量で聞こえます。
- スイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話をかけたり、受けたりすることがあります。
- ステレオイヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないで ください。内蔵アンテナが正しくはたらかないことがあります。
- ◆ ステレオイヤホンマイクのコードを内蔵アンテナに近づけると、ノイズが入ることがありますので、ご注意ください。
- プラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると音が聞こえないことがあります。
- 通話中にプラグの差し込みが不完全なときは「プー」という音がしますが故障ではありません。
- ●電源を入れたときや操作したときに「バチッ」という音がすること がありますが故障ではありません。

スイッチ付イヤホンマイクの動作を設定する <イヤホンスイッチ発信設定>

ステレオイヤホンマイクのスイッチのみで音声電話をかけるように 設定できます。あらかじめ相手の電話番号をFOMA端末(本体)電話帳 に登録し、そのメモリ番号を指定します。

- Bluetooth機器をヘッドセットサービスで接続しているときもイヤホンスイッチ発信設定に従います。
- FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号000~999から1件のみ登録することができます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[イヤホンスイッチ発信設定] ▶ [音声発信]
- 2 メモリ番号を入力 ▶
 ●

スイッチを使って音声電話をかける

- あらかじめステレオイヤホンマイクを接続しておいてください。
- ■イヤホンスイッチ発信設定で指定したメモリ番号に発信する
- 1 待受画面でスイッチを2秒以上押す
 - ディスプレイの表示が消えているときは、いずれかのボタンを 押すかスイッチを1回押し、ディスプレイを表示させてから操 作してください。
- 🤈 通話が終わったら、スイッチを 2 秒以上押す
- 電話番号を入力して発信する
- 1 待受画面で電話番号を入力▶スイッチを2秒以上押す
 - 電話帳やリダイヤル、着信履歴からも発信できます。
- 🤈 通話が終わったら、スイッチを2秒以上押す

- イヤホンスイッチ発信設定で設定したメモリ番号に電話番号が複数登録されているときは、1件目に登録されている電話番号に発信します。
- ◆イヤホンスイッチ発信設定に設定したメモリ番号がシークレット 登録されているときは、シークレットモードを[ON]に設定してから、スイッチ操作で電話をかけてください。
- ステレオイヤホンマイクをFOMA端末に接続したまま、かばんなどに入れると、スイッチが押されて電話がかかってしまうことがあります。使用しないときは、外してください。
- スイッチのないイヤホンマイクを接続してすぐに外すと、自動的 に電話をかけてしまうおそれがありますので、ご注意ください。

スイッチを使って電話を受ける

音声電話やテレビ電話、プッシュトークを受けることができます。

- 1 ステレオイヤホンマイクを接続する
- 🤈 電話がかかってきたら、スイッチを2秒以上押す
 - 着信音の出力先は設定できます(@F.102)。
- 🙎 通話が終わったら、スイッチを 2 秒以上押す
- 着信音が鳴ってから接続すると、スイッチを押していないのに、接続した瞬間に電話を受けてしまうことがありますので、ご注意ください。使用しないときは、外してください。

オート着信設定

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

ステレオイヤホンマイク 01(別売)などを接続しているときに、 かかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークを自動的に 受けるように設定できます。

- オート着信設定を[オート着信あり]に設定していても、ステレオイヤホンマイクを接続していないときは、自動的に電話を受けることはできません(プッシュトークを除く)。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶「着信時設定] ▶ [オート着信設定]
- 9 項目を選ぶ
 - ◆ [電話/テレビ電話] ▶ [オート着信あり] ▶ 着信時間を入力 ▶ ●
 - ◆ [プッシュトーク] ▶ [オート着信あり]
- 着信時間を[000秒]に設定すると、着信音やバイブレータが動作 せずに電話を受けますので、ご注意ください。
- 電話帳指定着信拒否などで電話を受けないようにしている相手からの着信には応答しません。
- オート着信設定の着信時間と伝言メモ応答時間は、同じ時間に設定できません。
- 留守番電話サービスとオート着信設定を同時に設定している場合、留守番電話サービスの呼出秒数とオート着信設定の着信時間が同じときは、留守番電話サービスが優先されることがあります。オート着信設定を優先させるためには、留守番電話サービスの呼出秒数よりも着信時間を短く設定してください(転送でんわサービスについても同様です)。

Bluetooth

Bluetooth機能を利用する

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。

• すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありませh。

対応バージョンと対応プロファイル

■ 対応バージョン

Bluetooth標準規格 Ver.2.0+EDR※ 1

■ 対応プロファイル^{※2} (対応サービス)

HSP

HFP

Hands Free Profile(ハンズフリープロファイル)

A2DP

Advanced Audio Distribution Profile

(アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)

AVRCP

Audio/Video Remote Control Profile
(オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)

HID

Human Interface Device Profile

(ヒューマンインターフェースデバイスプロファイル)

DUN

Dial-up Networking Profile

(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)

OPP

Object Push Profile(オブジェクトプッシュプロファイル)

SPP

Serial Port Profile(シリアルポートプロファイル)

- ※1 FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認し、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※2 Bluetooth機器の通信手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

Bluetooth接続してできること

FOMA端末では、次のサービスを利用できます。

■ ヘッドセット/ハンズフリーで通話する(HSP/HFP)

FOMA端末に市販のBluetooth対応ヘッドセットをBluetooth接続すると、ワイヤレスで通話できます。

FOMA端末にカーナビなど市販のBluetooth対応ハンズフリー機器を Bluetooth接続すると、カーナビなどを利用してハンズフリー通話できます。

■ オーディオ機器で再生する(A2DP/AVRCP)

FOMA端末にワイヤレスイヤホンセット 02(別売)や市販のBluetooth 対応オーディオ機器をBluetooth接続すると、ワイヤレスで音楽やワンセグの音声などを再生できます。また、Bluetooth機器からリモコン操作できる場合もあります。ただし、ワンセグやビデオの音声に関しては対応する機器が制限されます。

■ Bluetooth対応キーボードを使う(HID)

FOMA端末に市販のBluetooth対応キーボードをBluetooth接続すると、キーボードから文字入力できます。また、カーソルキー/Enterキー/Escキー/ファンクションキー/数字キーを使って、通常の画面操作を行うこともできます。

■ ワイヤレスでダイヤルアップ接続する(DUN)

FOMA端末にBluetooth対応パソコンなどをBluetooth接続すると、 FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行うことができます。

● 詳しくは付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧く ださい。

■ データを送受信する(ファイル転送)(OPP)

電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク、現在地通知先、トルカを、Bluetooth機器との間で送受信できます。

■ i アプリからBluetooth通信を利用する(SPP)

他の携帯電話やBluetooth通信対応機器と接続して、i アプリで対戦 ゲームをしたり、データを管理したりできます。

次の音が、Bluetooth機器から出力されるかFOMA端末から出力されるかは、接続しているサービスに従います。

	_	接続し	ているサ-	ービス
		HSP	HFP	A2DP
音声電話発信音	3	0	0	×
音声電話・テレ	ビ電話着信音	O* 1 * 2	O** 2	×
音声電話・テレ 出し音	ビ電話時の呼び	0	0	×
音声電話・テレ の音声	ビ電話時の相手	0	0	×
音声電話時の相手の伝言メモの 音声		0	0	×
ワンセグの音声		×	×	O*:3
i モーション再	生音	×	×	O* 4
ビデオ再生音		×	×	O*:3
PC動画再生音		×	×	O ^{* 4}
ミュージックプレーヤー再生音		×	×	O* 4
Music&Videoチャネル再生音		×	×	0
アラーム音		×	×	×
メール着信音	通知優先	×	×	×
	操作優先	×*5	×*5	×*5
プッシュトーク	着信音	×	×	×

- O:Bluetooth機器から出力されます。
- ×:Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末から鳴ります。
- ※1 イヤホン切替設定を[イヤホン+スピーカー]に設定しているときは、Bluetooth機器、FOMA端末の両方から着信音が鳴ります。
- ※2 着信音送出設定を[送らない]に設定している場合、FOMA端 未から着信音が鳴ります。
- ※3 SCMS-T方式で著作権保護されているA2DP対応Bluetooth 機器でのみ再生できます。
- ※4 サイトや着信音設定などからプレーヤーを起動した場合は鳴りません。
- ※5 待受画面以外を表示中はメール着信音は鳴りません。
- お使いのBluetooth機器によっては、前記の動作にならない場合があります。
- マナーモード設定中でも、Bluetooth機器から着信音が鳴ります。
- 市販のBluetooth対応イヤホンやヘッドホンには、Bluetooth標準 規格に一部適合していないものがあります。この場合、イヤホンや ヘッドホンに雑音が入ることがあります。
- Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

Bluetooth機器を利用するときは、以下の事項にご注意ください。

- 良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。
 - FOMA端末と他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。間に障害物がある場合や、周囲の環境(壁、家具など)、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートの建物の場合、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を挟んで設置したときは、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ブ3承ください。

- ■電気製品、AV機器、OA機器などからなるべく離して接続して ください。電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できる だけ離れてください。近づいていると、他の機器の電源が入っ ているときは、正常に接続できなかったり、テレビやラジオの 雑音や受信障害の原因になったりすることがあります(UHF や衛星放送の特定チャンネルではテレビ画面が乱れることが あります)。
- 放送局や無線機などが近くにあり正常に接続できないとき は、接続相手のBluetooth機器の使用場所を変えてください。周 囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetooth機器を鞄やポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟むと、通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。
- Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g)は同一周波数帯 (2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使 用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の 原因になることがあります。この場合、無線LANの電源を切るか、 FOMA端末や接続相手のBluetooth機器を無線LANから約10m以 上離してください。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。
 - ■電車内■
- 航空機内 病院内
 - 自動ドアや火災報知機から近い場所
 - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

■ Bluetooth機器の同時利用について

Bluetooth機器で音楽を聴きながらBluetooth対応キーボードでメール 作成を行うなど、同時にBluetooth接続することができます。同時に使 用可能な機能の組み合わせについては**2**7P.477

ハンズフリーサービスとヘッドセットサービスは先に接続したプロファイルを優先します。ただし、同時に接続待機にすることはできます。

Bluetooth機器を登録する

接続相手のBluetooth機器を検索(サーチ)し、FOMA端末に登録します。10件まで登録できます。

- Bluetooth機器の登録には、Bluetoothパスキーの入力が必要になります。登録を始める前にお好きな4~16桁の数字を決めておき、FOMA端末・相手のBluetooth機器で同じ数字を入力します。
- あらかじめ相手のBluetooth機器を登録待機状態にしておいて<ださい。

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [機器 リスト・接続・切断]

登録済みの機器があるときは、機器リスト画面が表示されます。①を押して操作3に進みます。

2 [はい]

FOMA端末周辺にあるBluetooth機器を検索します。検索した機器がリストで表示されます。

3 登録するBluetooth機器を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [機器登録]

- 登録する機器を選んで●を押しても操作できます。
- 再検索: ⑧

■ Bluetoothパスキーを入力 ▶ ●

 オーディオサービスに対応している機器の場合、通常接続機器 設定確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、通常接続機器に設定されます。

- 相手のBluetooth機器によっては、Bluetoothパスキーの入力が不要な場合もあります。
- すでにBluetooth機器が10件登録されている場合、上書き確認画面 が表示されます。[はい]を選択すると、通信日時の古いものから順 に上書きされます。
- 相手Bluetooth機器の操作方法の詳細は、ご使用になるBluetooth機器の取扱説明書をお読みください(ご覧になる取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」または「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」と表記されています)。

■ 未登録機器のみを検索して登録する

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [新規機器登録]

🤈 登録する

登録方法についてはで P.402「Bluetooth機器を登録する」の操作3~4

■ サーチリスト画面の見かた



1 機器種別アイコン

	コンピュータ	EEE	パソコン周辺機器
	電話	<u>n</u>	イメージング機器
÷	LAN	₫	ウェアラブル端末
IJ	オーディオ機器		その他

2区分アイコン

NEW	新しく見つかった未登録の機器
0	登録済みで見つかった機器
ъ	登録済みで見つかった機器で通常接続機器設定されている 機器
"Z.	登録済みで見つかった機器で接続中の機器
 Z ■	登録済みで通常接続機器設定されている接続中の機器

3機器名称

Bluetooth機器と接続する

登録済みのBluetooth機器に接続します。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [機器 リスト・接続・切断]
 - 情報更新: 回
- 🤈 接続するBluetooth機器を選ぶ ▶ 🖃
 - サービスを選んで接続:接続するBluetooth機器を選ぶ▶
 サービスを選ぶ▶
 ●
 - 接続すると[❸]が約0.5秒間隔で点滅します。
 - Bluetooth機器と切断:切断するBluetooth機器を選ぶ▶●▶[はい]
- 機器リスト画面の見かた



1 機器種別アイコン(©FP.402)

2区分アイコン

- 5 登録済みで通常接続機器設定されている未接続の機器
- 登録済みで接続中の機器
- 登録済みで通常接続機器設定されている接続中の機器

3機器名称

- 接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れていたり、 Bluetooth機器からの応答がない場合は、処理に最大約20秒かかり ます。
- 接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続していたサービ スは接続待機中になります。また、接続中または接続待機中に FOMA端末の電源をOFFにした場合も、次回電源を入れたときに 接続または接続待機していたサービスが接続待機中になります。
- 登録済みのBluetooth機器に接続できないときは、登録を削除して から再度機器登録を行うと接続できるようになる場合があります。
- 登録しているBluetooth機器を削除する<削除>
- **1機器リスト画面でBluetooth機器を選ぶ▶ ⑩ ▶ [削除]** ▶ [はい]
- Bluetooth対応機能の起動時に自動で接続する機器を 設定する<通常接続機器設定>
- | 機器リスト画面でBluetooth機器を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [通常接続機器設定] ▶ [はい]
- Bluetooth機器の詳細情報を表示する<機器情報>
- **1 機器リスト画面でBluetooth機器を選ぶ▶ ⑩ ▶ [機器** 情報]
 - 機器名称を編集するとき: (a) ▶機器名称を編集 ▶ (a)
 - ・機器名称は全角16文字(半角32文字)まで入力できます。

登録待機/接続待機にする<接続待機>

待受画面で、他のBluetooth機器からの登録要求/接続要求を受けられる状態にします。

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [接続 待機]

- [❸]が約1秒間隔で点滅します。
- FOMA端末を接続待機にしてから約5分以内に機器登録してください。約5分経過すると[❸]が点灯に変わります。
- 接続待機にするサービスを選択:[接続待機]を選ぶ ▶ ① ▶ サービスを選ぶ ▶ ▶ ⑩
- 待機状態を解除する場合は、Bluetooth電源をOFFにしてください。
- 相手のBluetooth機器が接続動作を終えてすでに接続待機中の場合、接続が開始されません。このときは、FOMA端末から接続を行ってください。
- 複数のBluetooth機器が登録されている場合に接続待機にすると、 接続したいBluetooth機器以外のBluetooth機器に接続することが ありますのでご注意ください。
- 接続待機中、Bluetooth機器からの接続要求を受けても、電波状況 などにより接続できないことがあります。

■登録していないBluetooth機器から登録要求/接続要求を受けた場合

- 1 待受画面でBluetooth機器からの登録要求/接続要求▶ 「はい】▶ 登録する
 - 登録方法についてはでP.402「Bluetooth機器を登録する」の操作4

■ 登録済みのBluetooth機器から接続要求を受けた場合

- 自動的に接続し、[❸]が約0.5秒間隔の点滅に変わります。
- すでに接続しているサービスで接続要求を受けたときや、接続しているBluetooth機器が2つあるときは接続できません。

FOMA端末のBluetooth電源をON/OFFにする

<Bluetooth電源オン/Bluetooth電源オフ>

FOMA端末のBluetooth電源のON/OFFを切り替えます。

- Bluetooth電源をOFFにすると、接続中または接続待機中のすべての サービスが停止します。Bluetooth電源をONにすると、前回接続ま たは接続待機にしていたサービスが接続待機になります。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth電源オン] / [Bluetooth電源オフ] ▶ [はい]
 - 待受画面では:⑥(1秒以上)▶[はい]
- 以下の操作を行うと、Bluetooth電源が自動でONになります。
 - 接続/接続待機 サーチ Bluetooth受信/送信
 - Bluetooth対応の機能(ワンセグ、i モーション、ビデオプレーヤー、Music&Videoチャネル、ミュージックプレーヤー、インターネットムービープレーヤー)からのBluetooth出力
 - i アプリからのBluetooth機能起動 また、上記処理が完了したあともBluetooth電源はONのままです。 ただし、i アプリからBluetooth通信を行った場合、i アプリ終了 時に使用しているBluetooth機能がないときは、Bluetooth電源が OFFになります。
- FOMA端末の電源OFF、セルフモード中は、Bluetooth電源が強制的にOFFになりますが、FOMA端末の電源ONやセルフモード解除で、元の状態(接続待機)に戻ります。

Bluetooth機器を利用する

- Bluetooth機器の操作については、Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。
- Bluetooth機器を使って通話する
- ¶ Bluetooth機器とヘッドセットサービスまたはハンズ フリーサービスで接続する

9 Bluetooth機器で電話をかけるまたは受ける

- Bluetooth機器で通話中は[4]が表示されます。
- Bluetooth機器での通話とFOMA端末での通話を切替:通話中に
 (1秒以上)(または
 「Bluetoothー本体切替])
 - ・ヘッドセットサービスで接続してFOMA端末で通話している 場合は、Bluetooth機器側からのみ切り替えできます。
 - ・発信中、着信中、通話保留中、伝言メモ応答中/録音中、応答保留中に⑥を1秒以上押しても、切り替えできます。
- Bluetooth機器で通話中は、Bluetooth機器で音量を調節してください。
- Bluetooth機器で通話中は、クローズ動作設定にかかわらずFOMA 端末を閉じても通話は継続されます。
- 通話中にBluetooth機器から切断された場合、通話は終了します。
- Bluetooth機器を使ってワンセグやミュージックプレーヤーの音声・音楽を再生する
- **↑** Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する
- 7 ワンセグやミュージックプレーヤーなどを起動して視聴/再生する
- Bluetooth出力中は、Bluetooth機器で音量を調節してください。
- ミュージックプレーヤーまたはMusic&Videoチャネルプレーヤー (音声番組)をバックグラウンド再生中でもリモコン操作できます。ただし、プレーヤー画面でサブメニューなどを表示させている 状態ではリモコン操作できません。
- Bluetooth機器の状態やFOMA端末の操作によっては、再生中の音声や音楽が途切れることがあります。
- Bluetooth機器から再生中に音声や音楽などが停止した場合は、 Bluetooth圏外やBluetooth機器の電源のFFなどが考えられますのでFOMA端末やBluetooth機器を確認してください。このとき、 Bluetooth機器によってはオーディオサービスが切断されることがあります。再度Bluetooth機器から再生するには、オーディオサービスを接続し直してください。

- ワイヤレスイヤホンセット 02(別売)を接続するときは、FOMA端 未から接続してください。
- カーナビによっては、AMR形式の音楽データが再生できないもの があります。
- ミュージックプレーヤーの自動起動を設定する <ミュージック自動起動設定>
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [ミュージック自動起動設定]
- 🤈 設定を選ぶ ▶ 🖻
- ミュージック自動起動設定が[ON]の場合、オーディオサービスを接続待機している状態でBluetooth機器からオーディオサービスの接続を行うと、ミュージックプレーヤーが自動的に起動します。ただし、待受画面以外を表示中は、起動しません。
- 各機能の起動後にBluetooth機器から音声出力する <Bluetooth出力>
- 通常接続機器設定されているBluetooth機器に接続されます。
- ¶ ワンセグやビデオプレーヤーなどを起動中に◎ ▶ [Bluetooth出力] ▶ [ON]
- 各機能の起動時に自動的にBluetooth機器に接続する 〈起動時自動接続設定〉
- ¶ ワンセグやビデオプレーヤーなどを起動中に⑥ ▶[Bluetooth出力] ▶ [起動時自動接続設定]
- 🤰 設定を選ぶ ▶ 🖻
- 起動時自動接続設定が[ON]で、通常接続機器設定されている Bluetooth機器がある場合は、事前にオーディオサービスに接続しなくても、ワンセグやミュージックプレーヤーなどを起動するだけでBluetooth機器に自動的に接続されます。

- 視聴予約、録画予約、お目覚めTVによるワンセグ起動時は接続されません。
- 通常接続機器設定されているBluetooth機器がないときは[ON]に 設定できません。
- 設定は次回起動時から有効になります。

■ Bluetooth対応キーボードを使う

- ¶ Bluetooth対応キーボードとキーボードサービスで接続する
- 🤈 文字入力画面でキーボードから入力する
 - 入力方式は自動的に[ローマ字方式]になり、近似予測変換とダイレクト変換は[OFF]になります。

Bluetooth対応キーボードについて

● 文字入力画面での便利な操作は、次のとおりです。

文字の選択	Shift+カーソルキー
選択範囲のコピー	Ctrl+C
選択範囲の切り取り	Ctrl+X
貼り付け	Ctrl+V
操作の取り消し(UNDO機能)	Ctrl+Z
変換される文字の区切りを変更	Shift+←、Shift+→

Bluetooth対応キーボードのキーとFOMA端末の操作ボタンは、次のように対応しています。対応したキーで、FOMA端末と同様に操作できます。

FOMA端末	Bluetooth対応キーボード
CLR	BS/DEL
	Esc
	Ctrl+Esc
(i)	F1** 1
(a)	F2

FOMA端末	Bluetooth対応キーボード
(2)	F3
(ii)	F4
1~9,0	1~9,0
*	*「Shift+:(コロン)」
#	#「Shift+3」
0,0,0,0	\uparrow , \downarrow , \leftarrow , \rightarrow
•	Enter ^{※2} (文字入力画面: Ctrl+Enter)
Q	Tab

- ※ 1 メール作成画面で押すと送信できます。
- ※2 文字入力画面で押すと[┩](改行)の入力になります。
- 10キーなど、入力に対応していないキーがあります。
- Bluetooth対応キーボードで操作中は、FOMA端末での文字入力は できません。FOMA端末で文字入力をするときは、入力方式を[か な方式]/[2タッチ方式]に切り替えてください(☞P.418)。この 場合、Bluetooth対応キーボードでの操作はできません。
- Bluetooth対応キーボードを利用して端末暗証番号を入力することはできません。
- iモード/フルブラウザ中にテキストボックスを選択すると、文字入力画面が表示され文字を入力できます。
- i アプリからBluetooth通信を利用する
- **1** ソフト実行中にBluetooth通信の起動項目を選ぶ▶ ●
- プ Bluetooth機器を選ぶ▶ ●
- **■**i アプリから機器登録を行う
- 1 ソフト実行中に機器登録の起動項目を選ぶ▶ •
- 🤈 登録する
 - 登録方法についてはでP.402「Bluetooth機器を登録する」の操作3~4

■ i アプリから登録待機にする

- 1 ソフト実行中に登録待機の起動項目を選ぶ▶ •
- **?** Bluetooth機器からの登録要求 ▶ [はい] ▶ 登録する
 - 登録方法についてはでP.402「Bluetooth機器を登録する」の操作4

データを送受信する

FOMA端末にBluetooth機器をファイル転送サービスで接続すると、データの送受信を行うことができます。

- Bluetooth通信によるデータの送受信中は圏外と同じ状態になり、 通話、i モード、データ通信などはできません。
- 通話中は、Bluetooth通信できません。
- データBOXの画像・i モーション・メロディ・PDFや、デコメアニメ®テンプレートは送受信できません。これ以外の送受信できるデータや各種ロック中の動作については赤外線通信(☞P.363)と同様です。
- 全件転送パスワード設定を[パスワード有り]に設定している場合、 全件データを送信するときに端末暗証番号と認証パスワードの入 力が必要になります。認証パスワードは、Bluetooth通信のための専 用パスワードです。送信を始める前にお好きな4桁の数字を決めて おき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。

■ データを 1 件送信する<送信>

例:電話帳のとき

- 1 待受画面で 🖾
- 2 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ送信] ▶ [Bluetooth送信] ▶ [送信] ▶ [はい]
 - 内容表示画面では: ◎ ▶ [データ送信] ▶ [Bluetooth送信] ▶ [送信] ▶ [はい]
 - 受信側のBluetooth機器を受信待ち状態にします。
- 🧣 接続するBluetooth機器を選ぶ ▶ 🗨

■ データを 1 件受信する < Bluetooth 受信 >

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth受信] ▶ [はい]
 - 受信待ち状態になり、送信側のBluetooth機器からデータが送信 されると、自動的に受信します。

2 [はい]

- 電話帳を受信したときは、プッシュトーク電話帳への登録確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと登録します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選びます。ただし、2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、プッシュトーク電話帳への登録確認画面は表示されません。
- データを全件送信する<全件送信>

例:電話帳のとき

- **1** 待受画面で □ ▶ ⑩ ▶ [データ送信] ▶ [Bluetooth送信]
 - ▶ [全件送信]
 - 受信側のBluetooth機器を受信待ち状態にします。
- 🤰 端末暗証番号を入力 ▶ 🖃
- **3** [はい]
- ↓ 接続するBluetooth機器を選ぶ ●
- データを全件受信する<Bluetooth受信>
- 【 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth受信] ▶ [はい]
 - 受信待ち状態になり、送信側のBluetooth機器からデータが送信 されると、自動的に通信を開始します。
- ? [はい] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
 - 受信の中止:受信中に

Bluetooth機能の設定を行う<Bluetooth設定>

- 自局情報を確認する<自局情報>
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [自局情報]
 - 機器名称を編集するとき: @ ▶ 機器名称を編集 ▶ ④
 - ・機器名称は全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
- 機器名称に絵文字を使うと、相手のBluetooth機器によっては正しく表示されないことがあります。
- Bluetooth機器を検索する時間を設定する<サーチ時間>
- 【 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [サーチ時間]
- 7 サーチ時間を入力 ▶ •
- Bluetooth認証を行うかどうかを設定する 〈セキュリティ設定〉
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [セキュリティ設定]
- 🤈 設定を選ぶ ▶ 🖃
- [❷]が表示されている場合は設定できません。
- 暗号化を行うかどうかを設定する<暗号化設定>
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [暗号化設定]
- 2 設定を選ぶ▶ 🖻
- セキュリティ設定を[無し]に設定している場合は設定できません。
- [❸]が表示されている場合は設定できません。

- 着信音をBluetooth機器へ送出するかどうかを設定する<着信音送出設定>
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ 「Bluetooth設定] ▶ 「着信音送出設定]
- 9 設定を選ぶ▶ •
- ハンズフリーサービスまたはヘッドセットサービスに接続している場合は設定できません。
- ■認証パスワードの入力を行うかどうかを設定する <全件転送パスワード設定>

Bluetooth通信で全件データを送信するときに認証パスワードの入力を行うかどうかを設定します。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [全件転送パスワード設定]
- 9 設定を選ぶ▶ •

文字入力

文字を入力する<文字入力>410
かな方式で文字を入力する<かな方式>410
定型文を修正/登録する <定型文登録>414
文字の切り取り・コピーと貼り付け<文字コピー>414
区点コードで入力する<区点コード入力>415
よく使う単語を登録する<単語登録(ユーザ辞書)>415
学習された変換候補をリセットする<変換学習クリア>416
ダウンロードした辞書を使用する <ダウンロード辞書>416
使用する変換方法を選ぶ<>予測変換設定>417
2 タッチ方式で文字を入力する < 2 タッチ方式 > 418

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」をご覧ください。

文字入力

文字を入力する

FOMA端末には、電話帳やメールなど文字を入力して活用する多くの機能があります。

市販のBluetooth対応キーボードを接続して、文字入力することができます(でP.406)。

■文字入力のしくみ

入力方式	かな方式	1つのダイヤルボタンに複数の文字が割
1/	いるりが	
		り当てられています。ボタンを押すたび
		に文字が切り替わります。
	2 タッチ方式	2つの数字の組み合わせで文字を入力し
		ます。
	ローマ字方式	Bluetooth対応キーボードのアルファ
		ベットキーを使い、ローマ字で文字を入
		力します。Bluetooth対応キーボード接続
		中のみ選択できます。
文字の種類	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英大文字・英小
		文字、数字、記号、絵文字
	半角文字	カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号
変換方式	近似予測変換	ひらがなを1~5文字入力するたびに、
		入力した文字で始まる単語を変換候補と
		して表示します。
		半角英字を入力すると、入力した文字で始
		まる英単語を変換候補として表示します。
	X+14-3 XVI	
	連携予測変換	文字を確定すると、これまでの文字入力・
		変換履歴から推測して、次に続く変換候
		補を表示します。

かな方式

かな方式で文字を入力する

入力モードの種類と切り替え(かな方式)

かな方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力モードを切り替えます。

1 文字入力画面で 🖾



■入力モードの見かた

入力モード切替 パレット	入力モード表示	入力される文字
あ	濃	漢字・ひらがな
ア	F	全角カタカナ
7	P	半角カタカナ
ад	a	全角英数字(小文字→大文字)
a _A	a	半角英数字(小文字→大文字)
1	1	半角数字
Аа	A	全角英数字(大文字→小文字)
Aa	A	半角英数字(大文字→小文字)
区		区点コード

- 入力モード切替パレットでの入力モードの選択方法には、次の2通りの方法があります。
 - ②で入力モードを選ぶ
 - 回を押す
 - ・ 回を押すたびに入力モードが切り替わります。ただし、[A a] と[Aa]は選択できません。
- 入力方式が[ローマ字方式]の場合は、入力モード表示に[〒]が表示されます。

文字を入力する

● 各ボタンの文字の割り当てについては67P.473

例: 「電話」と入力するとき

1 文字入力画面で「でんわ」と入力

- でんわ:4(4回) ★(1回) 0(3□) ▶ ● 0(1回)
- 濁点・半濁点の入力: ※
- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力:文字を入力▶○
 - ・同じボタンを 1 秒以上押しても操作できます。
- 変換される文字の区切りを変更: ○



变換候補欄

? ①で変換候補欄にカーソルを移動

- 次のリストを表示: 回
- 前のリストを表示: @
- 通常変換と近似予測変換の切替: ◎
- 変換される文字の区切りを変更 (通常変換時のみ): ②/⑩

3「電話」を選ぶ▶ ●

- 入力モードが漢字・ひらがなモードまたは半角英数字モード以外の場合、変換候補欄は表示されません。
- ■文末にスペースを入力する

1 文末で⊙

入力モードに関係なく半角スペースが入力されます。半角スペースは1文字として数えられます。

■ 大文字/小文字を切り替える

1 文字を入力 ▶ 🔀

- 英字のときは、入力モードも切り替わります。
- 濁点・半濁点が付く文字のときは、小文字→濁点・半濁点→大文字の順に切り替わります。
- かなをカタカナや英数字に変換する<カナ英数字変換>
- 1 ひらがなを入力 ▶ ⑩
- 🤈 変換候補を選ぶ▶ 🖃
- 変換候補には、入力したボタンに割り当てられているカタカナ、英字、数字、予測される日付や時間が全角・半角それぞれ表示されます。
- 表示を逆戻りさせる
- 1 文字を入力 ▶ 🕜
- 直前の操作を取り消す<UNDO機能>
- 1 (1秒以上)
- 最大で10回前の操作まで取り消しできます。メール本文入力中は 1回のみ取り消しできます。
- 入力画面によってはUNDO機能を利用できないときがあります。

■ 入力したい漢字が見つからないとき<単漢字変換>

漢字の音読みや訓読みを入力して1文字ずつ漢字を入力できます。

- 1 ひらがなを入力 ▶ ⑩
- 2 漢字を選ぶ▶ •
- 変換できる漢字は、JIS第一水準漢字・第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は、一部変形もしくは省略して表示されます。

複数のひらがなをワンタッチで変換する <ワンタッチ変換>

押したボタンに割り当てられているすべてのひらがなの組み合わせから、変換候補を表示します。

● ワンタッチ変換は、主に名詞に対応しています。

例:「おはよう」と入力するとき

- 1 文字入力画面で 1 6 8 1
 - 濁点・半濁点の入力: 図 例: 「会議」のとき② ① ② 図 ※ と入力
 - 文字の組み合わせが同じ行の場合、同じボタンを連続して押しても操作できます。
 例:「企画」のとき

20202(「かかか」)または (2)(2)(「く))と入力



🤰 🖰で変換候補欄にカーソルを移動



3 「おはよう」を選ぶ▶ ●

推測頭出し変換について

● 1文字だけ入力してワンタッチ変換を行うと、入力した文字の行の文字(「あ」を入力したとき「あ」「い」「う」「え」「お」) で始まる言葉が、操作した時間帯に応じて表示されます。表示される言葉はあらかじめ登録されており、5:00~10:59、11:00~16:59、17:00~22:59、23:00~4:59の時間帯で変わります。

変換候補をダイヤルボタンで選択する<ダイレクト変換>

文字入力時の変換候補欄にリスト番号を表示していると、対応する $(1) \sim (9), (0), (\pi)$ 、無力を押して変換候補を選択できます。

- 1 文字入力画面で⑩ ▶ [文字入力/辞書設定] ▶ [ダイレクト変換]
- 9 設定を選ぶ▶ 🕞
- ダイレクト変換を[OFF]に設定すると、リスト番号は表示されず、 変換候補欄にカーソルがある状態から次の文字を入力できます。

文字を修正する

■ 文字を追加する

- 1 追加したい文字の位置にカーソルを移動
- 7 文字を入力 ▶ •

■ 文字を 1 文字削除する

- 1 文字入力画面で 🕮
 - カーソル右側の文字が消えます。カーソルが文末にあるときは、カーソル左側の文字が消えます。
 - 文字にカーソルがあたっているときは、カーソル位置の文字が 消えます。

■ 文字を一括で削除する

- 1 文字入力画面で (1 秒以上)
 - カーソルの後ろに文字があるときは、カーソル位置の文字を含め、後ろの文字がすべて削除されます。
 - カーソルが文末にあるときは、カーソル位置の前の文字がすべて削除されます。

定型文を利用する<定型文(□長押)>

あらかじめ登録されている固定定型文や、自分で登録した自作定型文 (変ア.414)、メールアドレスなどを簡単に入力できます。

- 1 文字入力画面で⑩ ▶ [定型文(□□長押)]
 - 回(1秒以上)でも操作できます。
 - 分類表示と全表示の切替: ③
- 7 定型文を選ぶ ▶ ▶ 定型文を確認 ▶ ●

絵文字/記号を入力する

- 絵文字一覧表はで P.474
- 1 文字入力画面で ⑧
- 2 種類を選ぶ
 - 絵文字とデコメ®絵文字の切替: ③
 - 全角記号と半角記号の切替: @
- 3 絵文字/記号を選ぶ▶ 🕳
- デコメ®絵文字はメール本文/署名作成のときのみ入力できます。 メール作成中にデコメ®絵文字を入力すると、デコメール®になります。
- 絵文字の「見出し(ヨミ)」を入力して絵文字に変換できます (ですP.474)。
- 絵文字D(デコメ®絵文字)は、データBOXのマイビクチャの[デコメ絵文字]フォルダに保存したデコメ®絵文字のみ、一覧に表示されます。
- 一覧の1行目には、最近使用された10個の絵文字または記号が表示されます。
- 2タッチ方式でも同様に操作できます。

顔文字を入力する<顔文字(∑長押)>

- 1 文字入力画面で ៉ ▶ [顔文字(🗹 長押)]
 - (1秒以上)でも操作できます。
- 2 顔文字を選ぶ ▶ ●
- ひらがなで「かあ」と入力すると、漢字の変換候補と共に顔文字も表示されます。変換候補に表示される内容は、顔文字一覧の内容と異なります。

バーコードリーダーを利用して入力する

i モード中に、JANコードやQRコードを読み取って文字入力画面で入力できます。

- **1** サイトなどの文字入力画面で⑩ ▶ [引用] ▶ [バーコードリーダー]
- 7 データを読み取る
 - バーコードリーダーの利用方法については**愛**P.226

操作ガイドを表示する<操作ガイドー覧>

1 文字入力画面で ⑳ ▶ [操作ガイド一覧]

定型文登録

定型文を修正/登録する

よく使う言葉を自作定型文として登録したり、あらかじめ登録されている定型文を修正できます。

- 定型文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ 「定型文編集]
- 🤈 新規登録番号/修正する定型文を選ぶ
 - 新規登録のとき:[自作定型文] ▶ 登録する番号を選ぶ ▶ ⑥
 - 修正するとき:定型文を選ぶ ▶ ③
- 3 定型文を編集 ▶ •

修正/登録した定型文をお買い上げ時の状態に戻す <リセット>

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ [定型文編集]
 - 全件リセット:(はい)
- 9 定型文を選ぶ ▶ ⑩
 - ・ 定型文を確認してリセット:定型文を選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ [はい]
- 引 リセット方法を選ぶ ▶ ▶ [はい]

文字コピー

文字の切り取り・コピーと貼り付け

●他の画面へ一度に切り取り・コピーできる文字数は、全角5000文字 (半角10000文字)までです。

文字をコピーする/切り取る<コピー/切り取り(囲長押)>

- 1 文字入力画面で開始位置にカーソルを移動 ▶ ⑩ ▶ [コピー] / [切り取り(甲長押)] ▶
 - 田(1秒以上)でも切り取りできます。
- - ・ 文頭にカーソルを移動: ○(1秒以上)
 - 文末にカーソルを移動: ○(1秒以上)
 - 反転表示されている文字列が対象になります。

メールの本文などをコピーする

- **1** メール詳細画面で⑩ ▶ [移動/コピー] ▶ [コピー]
- 🤈 コピーする項目を選ぶ ▶ 🕞
 - アドレスをコピーすると、操作が終了します。
- 3 開始位置にカーソルを移動 ▶ •
- ▲ 終了位置にカーソルを移動 ▶ ●

文字を貼り付ける<貼り付け(圏長押)>

- 1 文字入力画面で⑩ ▶ [貼り付け(図長押)]
- 9 貼り付ける位置にカーソルを移動 ▶
 - 文字入力画面で図(1秒以上)でも貼り付けできます。
- サブメニューが表示されていない画面へは貼り付けできません。
- 電源を切ると、コピー/切り取りした文字の記憶は削除されます。
- 電話帳の「フリガナ」入力欄など、半角文字のみ入力できる部分に 貼り付けしたとき、記憶されている文字列内の半角文字のみ入力 されます。また、貼り付け先に応じて入力可能な文字数分のみ貼り 付けされます。

区点コード入力

区点コードで入力する

文字ひとつひとつに付与されている4桁の区点コードを利用して、漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードー覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コードー覧」 をご覧ください。
- 1 入力モードを区点コードに切り替える(@P.410)
- 9 区点コードを入力
 - 4桁目を押すと、コード入力した文字が表示されます。

単語登録(ユーザ辞書)

よく使う単語を登録する

よく使う単語に見出し語を付けて、最大250語まで登録できます。 見出し語を入力すると、登録した単語が変換候補に表示されます。

同じ見出し語は5件まで登録できます。

単語を新規登録する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ [ユーザ辞書] ▶ [新規登録]
- 9 単語を入力 ▶
 - 全角30文字(半角60文字)まで入力できます。
 - [→](改行)は入力できません。
- 3 見出し語を入力 ▶
 - ひらがなで入力します(最大全角8文字)。

登録した単語を修正する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ [ユーザ辞書]
 - 単語リストと見出し語リストの切替: ③
- 9 単語を選ぶ▶ •
- 乳 単語を修正 ▶ 🖃
- 見出し語を修正 ▶ ●
- 5 登録方法を選ぶ▶ 🖃

登録した単語を削除する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ [ユーザ辞書]
- 🤈 単語を選ぶ ▶ 🚳 ▶ [削除] ▶ [はい]

変換学習クリア

学習された変換候補をリセットする

近似予測変換や連携予測変換などで学習された変換候補を、すべてリセットできます。

- 絵文字や記号の一覧の1行目に表示される最近使用された絵文字 や記号もリセットされます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ [変換学習クリア]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 🕞 ▶ [はい]

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

サイトなどから辞書をダウンロードして使用できます。ダウンロードした辞書を設定すると、その辞書に登録されている用語が変換候補に表示されるようになります。

- 日本語変換用の辞書をダウンロードして、10件まで登録できます。 このうち5件までの辞書を、使用辞書として設定できます。
- 辞書のダウンロード方法については@P.181

使用辞書を設定/解除する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ [ダウンロード辞書]
 - 文字入力画面では: ◎ ▶ [文字入力/辞書設定] ▶ [ダウンロード辞書切替] ▶ 辞書を選ぶ ▶ ⑥
 - ・辞書を選んで●を押すたびに、設定/解除が切り替わります。
- 2 辞書を選ぶ▶ ⑩ ▶ [使用辞書設定]/[使用辞書解除]
 - 辞書を設定すると、[3]が表示されます。
 - 辞書の情報を確認: ◎ ▶ [情報表示]

辞書の内容を確認する

- ↑ カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ [ダウンロード辞書]
- 7 辞書を選ぶ▶ -
 - 単語の詳細情報を表示: ●
 - 単語リストと見出し語リストの切替: ③
- ダウンロード辞書の横にFOMAカードセキュリティ機能のマークが表示されているときは、辞書の内容を確認することはできません。

辞書を削除する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ [ダウンロード辞書]
- 9 辞書を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🧣 削除方法を選ぶ ▶ 🕣 ▶ [はい]

ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換する

<ダウンロード辞書変換>

単語登録したユーザ辞書を、ダウンロード辞書に変換できます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ [ユーザ辞書] ▶ ⑩ ▶ [ダウンロード辞書変換]
- 9 保存先を選ぶ▶
 - 使用辞書登録確認画面が表示されたときは、[はい]を選ぶと使用辞書に設定されます。
- ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換するとユーザ辞書は削除されます。
- ダウンロード辞書変換した辞書のタイトルを編集する <タイトル編集>
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ 「ダウンロード辞書]
- **?** 辞書を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [タイトル編集]
- 3 タイトルを編集 ▶ •

- ■ダウンロード辞書変換した辞書の内容を編集する <編集>
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ 「ダウンロード辞書]
- 7 辞書を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [編集]
- 3 編集する ▶ ⑩
 - ユーザ辞書の編集についてはでP.415

予測変換設定

使用する変換方法を選ぶ

近似予測変換および連携予測変換を使用するかどうかを設定で きます。

- 1 文字入力画面で⑥ ▶ [文字入力/辞書設定] ▶ [予測変換設定] ▶ [近似予測変換] / [連携予測変換]
- 2 設定を選ぶ▶ ●

1文字学習変換の設定をする<1文字学習変換>

近似予測変換を[OFF]に設定中に、変換によって入力した漢字や文字列を再度入力する場合、先頭の1文字を入力するだけで変換候補に表示するかどうかを設定できます。

- 1 文字入力画面で⑥ ▶ [文字入力/辞書設定] ▶ [予測変換設定]
- 9 [1文字学習変換]▶設定を選ぶ▶ ●

顔文字を変換候補に表示する<顔文字連携予測>

文字入力時に心情を表す形容詞(うれしい)などを確定したとき、その語句に続くと思われる変換候補として、顔文字・絵文字を表示するかどうかを設定できます。

- 1 文字入力画面で⑥ ▶ [文字入力/辞書設定] ▶ [予測変 換設定] ▶ [顔文字連携予測]
- 🤈 設定を選ぶ 🕨 🖻

変換候補の優先度を設定する<優先候補ジャンル>

芸能人名、駅名、スポット名、ブランド名、顔文字については、変換候補として表示されるときの優先順位を高くすることができます。

- 1 文字入力画面で⑥ ▶ [文字入力/辞書設定] ▶ [予測変 換設定] ▶ [優先候補ジャンル]
- 2 項目を選ぶ▶●▶ 🔹
 - ▼は高い、□は低い設定の状態です。

シーンに応じた変換候補を表示する

<パーソナル予測切替>

変換候補として、ビジネスシーンでの使用頻度が高いものや、男性的 または女性的な表現が優先的に表示されるように設定できます。

- 1 文字入力画面で⑩ ▶ [文字入力/辞書設定] ▶ [予測変換設定] ▶ [パーソナル予測切替] ▶ 設定を選ぶ ▶ ⊕
 - 変換候補欄表示中に 図を押しても切り替えできます。
 - 押すたびに、[ビジネス]→[男性]→[女性]→[スタンダード] の順に切り替わります。

2タッチ方式

2タッチ方式で文字を入力する

2 タッチ方式に設定する<入力方式>

- カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力 設定] ▶ [入力方式]
 - 文字入力画面では: ◎ ▶ [文字入力/辞書設定] ▶ [入力方式]
- 🤈 [2タッチ方式]
 - かな方式に戻す: 「かな方式"
- 2タッチ方式ではカナ英数字変換はできません。

入力モードの種類と切り替え(2タッチ方式)

- 1 文字入力画面で 🖾
- 7 回/・で入力モードを選ぶ

入力モード表示	入力される文字
龛	全角大文字
#	半角大文字
	区点コード

文字を入力する

- 各ボタンの文字の割り当てについてはで P.474
- 1 文字入力画面で2桁の数字を入力 例:②②●[き]

ネットワークサービス

留守番電話サービスを利用する<留守番電話サービス>420
キャッチホンを利用する<キャッチホン>422
転送でんわサービスを利用する<転送でんわサービス>423
迷惑電話ストップサービスを利用する
<迷惑電話ストップサービス>424
番号通知お願いサービスを利用する
<番号通知お願いサービス>425
デュアルネットワークサービスを利用する
イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ガイダンスを日本語と英語で切り替える<英語ガイダンス>426

サービスダイヤルを利用する<サービスダイヤル>42	?7
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ	
<通話中着信動作選択>42	?7
通話中着信設定を開始/停止する <通話中着信設定>42	8.
遠隔操作を設定する<遠隔操作設定>42	8.
マルチナンバーを利用する<マルチナンバー>42	8.
2in1を利用する<2in1>42	9
OFFICEEDを利用する <officeed>43</officeed>	34
サービスを登録して利用する<追加サービス(USSD)>43	34

利用できるネットワーク

● FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	サービス名称	お申し込み	月額使用料	サービス名称	お申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	要	有料	公共モード(ドライブモード)	不要	無料	英語ガイダンス	不要	無料
キャッチホン	要	有料	公共モード(電源OFF)	不要	無料	マルチナンバー	要	有料
転送でんわサービス	要	無料	番号通知お願いサービス	不要	無料	2in1	要	有料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	デュアルネットワーク	要	有料	OFFICEED	要	有料
発信者番号通知サービス	不要	無料	サービス	安	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	メロディコール	要	有料

- ●「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- ●「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録することができます(**☞**P.434)。
- ◆ 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

留守番電話サービス

留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話 に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相 手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセー ジをお預かりするサービスです。

- ◆ 伝言メモ(★アP.69)を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかったときは、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面にストックアイコン[▮](着信あり)が表示されます。
- 伝言メッセージの録音/録画時間は1件あたり最長約3分、音声電話とテレビ電話それぞれ20件まで、最長約72時間保存されます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数の間(呼出時間は変更できます: 127 P.421)鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しないときは、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。この着信は、待受画面や着信履歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を[0秒]に設定したときは、着信履歴に記憶されません。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときにテレビ電話が かかってきた場合は、設定した呼出時間が経過すると、留守番電話 サービスに接続し、メッセージ録画が開始されます。また、設定し た呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに接続せずに、そ のまま通話できます。
- キャラ電で留守番電話サービスに接続されたときは、DTMF操作 が行えません。サブメニューよりDTMF送信モードを[ON]に切り 替えてください(でP.59)。

- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、留守番電話サービスの開始や停止、留守番メッセージ再生、留守番サービス設定を行うときは、[Aナンバー]または[Bナンバー]を選択してから実行します。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定すると、留守番電話サービスは、自動的に停止します。

基本的な流れ

STEP1 留守番電話サービスを開始する。

STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる。

STEP 3 音声電話/テレビ電話に出られないときは、留守番電話サービスセンターに接続される。

STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音/録画する。

STEP 5 伝言メッセージを再生する。

サービスを利用する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [留守 番電話]
- 7 サービスを選ぶ
 - ◆ [メッセージ問合せ]
 - ◆ [留守番メッセージ再生] ▶ [再生(音声電話)] / [再生(テレビ電話)] ▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作
 - ◆ [留守番電話サービス開始] ▶ [留守番電話サービス開始] ▶ [はい]
 - ◆[留守番電話サービス開始] ▶[呼出秒数決定+開始] ▶呼出秒数を入力 ▶ ▶[はい]
 - ・呼出時間を設定して留守番電話サービスを開始します。
 - ◆ [留守番呼出時間設定] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ ●
 - ◆「留守番サービス停止] ▶ 「はい]
 - ◆ [留守番設定確認]
 - ◆[留守番サービス設定] ▶ [設定(音声電話)] / [設定(テレビ電話)] ▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作
 - ◆[件数お知らせ設定] ▶[件数増加鳴動設定] ▶設定を選ぶ ▶ ⑥・メッセージが増えたときに着信音で知らせるように設定します。
 - ◆ [件数お知らせ設定] ▶ [表示消去] ▶ [はい]
 - ・ストックアイコンを消去します。ストックアイコンを選んで (1 秒以上)でも消去できます。
 - ◆[着信通知] ▶[着信通知開始] ▶ 発番号非通知着信の設定を選ぶ▶ ♠ ▶ [はい]
 - ◆ [着信通知] ▶ [着信通知停止] ▶ [はい]
 - ◆ [着信通知] ▶ [着信通知開始設定確認]
 - ◆ [留守番テレビ電話設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

メッセージ問合せについて

伝言メッセージがあるときは、ストックアイコン[命](留守録音あり)と、音声電話とテレビ電話の合計の件数が表示されます。

留守番メッセージ再生について

ストックアイコン表示中は、ストックアイコンを選択してメッセージを再生することができます。

 ストックアイコンで表示される件数は、新しい伝言メッセージを 再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言 メッセージの件数は含まれません。

留守番電話サービス開始について

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、[呼出秒数決定 +開始]を選択できません。呼出時間を設定するときは、[留守番呼 出時間設定]で設定してください。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、[呼出秒数決定+開始]を選択すると、Aナンバーで設定する旨の確認画面が表示されます。

留守番設定確認について

2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定しているときは、[Aナンバー]または[Bナンバー]のどちらの設定を確認するかを選択します。

着信通知について

- 圏外、セルフモード中、電源が入っていない場合などに着信があったとき、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMSでお知らせします。
- SMS一括拒否を設定していても通知されます。

留守番テレビ電話設定について

留守番電話サービスを、テレビ電話に対応させるかどうかを設定できます。

キャッチホン

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音であ知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

 ◆キャッチホンを利用するときは、あらかじめ「通話中着信動作選択」 (★ア・427)を「通常着信」に設定してください。他の設定になっていると、キャッチホンを開始しても音声電話通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [キャッチホン]
- 7 サービスを選ぶ
 - ◆ [キャッチホンサービス開始] ▶ [はい]
 - ◆ [キャッチホンサービス停止] ▶ [はい]
 - ◆ [キャッチホンサービス設定確認]
- 通話保留中も発信者の方の料金は加算されます。
- キャッチホンを停止しても、通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかけることはできます。

通話中にかかってきた電話に出る

通話中の音声電話を保留にして、かかってきた音声電話に出ます。

- ▮ 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら⊄
 - 最初の方との通話は自動的に保留になり、新しくかかってきた 音声電話を受けることができます。
 - 通話相手の切替:
 - 保留中の電話を切る: ◎ ▶ [保留呼切断]
- 音声電話通話中にテレビ電話がかかってきても、「プブ・・・プブ・・・」 と聞こえず、電話に出ることもできません。電話終了後、待受画面 に戻るとストックアイコンが表示されます。

通話を終了してかかってきた電話に出る

通話中の音声電話を終わらせて、かかってきた音声電話に出ます。

- 1 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら ←
 - 新しくかかってきた電話の着信音が鳴ります。
- 7 🕜
 - 新しくかかってきた電話の方と通話できます。

通話中に別の相手に電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかけます。

- 1 通話中に別の相手の電話番号をダイヤルして 🕜
 - 最初の方との通話は自動的に保留されます。
 - 通話相手の切替: (ア)

転送でんわサービス

転送でんわサービスを利用する

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- ◆ 伝言メモ(★ア・69)を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかったときは、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面にストックアイコン[▮](着信あり)が表示されます。
- テレビ電話をかけた側には、転送中のガイダンスは流れず、転送中のメッセージが画面に表示されます。
- ●転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数の間(呼出時間は変更できます: ★〒 P.424)鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しないときは、あらかじめ登録されている転送先に転送します。この着信は、待受画面や着信履歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を[0秒]に設定したときは、着信履歴に記憶されません。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときは、コレクト コール(料金着信払通話)での着信はできません。
- 通話中に別の音声電話がかかってきたときは、自動的に転送させることもできます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定すると、転送でんわサービスは、自動的に停止します。

- 圏外のときは、FOMA端末から転送でんわサービスの設定はできません。このようなときは、プッシュ式の一般電話、公衆電話などからネットワーク暗証番号を利用して転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ、遠隔操作設定を「開始」に設定しておく必要があります。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、転送サービスの開始や停止を行うときは、[Aナンバー]または[Bナンバー]を選択してから実行します。

基本的な流れ

- STEP 1 転送先の電話番号を登録する。
- STEP 2 転送でんわサービスを開始する。
- STEP3 お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる。
- STEP 4 音声電話/テレビ電話に出られないときは、あらかじめ登録した転送先に自動的に転送される。

転送でんわサービスの料金

発信者

発

発信者の負担です。

転送でんわサービスのご契約者

 \downarrow

転送でんわサービスのご契約者の負担です。

転送先

● 転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始/停止などの操作の通話料は無料です。

サービスを利用する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [転送 でんわ]
- 🤈 サービスを選ぶ
 - ◆ [転送サービス開始] ▶ [転送先電話番号入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ♠
 - 転送先の電話番号を登録します。
 - ▼[転送サービス開始] ▶ [呼出秒数設定] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ ●・呼出時間を設定します。
 - **◆**[転送サービス開始]▶[転送サービス開始]▶[はい]
 - ◆ [転送サービス停止] ▶ [はい]
 - ◆ [転送先変更] ▶ 電話番号を変更 ▶ ▶ 項目を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [転送先通話中時設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [転送サービス設定確認]

転送サービス開始について

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、[転送先電話番号入力]や[呼出秒数設定]を選択できません。
- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどは、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。

転送先変更について

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、[転送先変更+ 開始]を選択できません。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、[転送先変更+開始]を選択すると、Aナンバーで設定する旨の確認画面が表示されます。

転送サービス設定確認について

2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定しているときは、[Aナンバー]または[Bナンバー]のどちらの設定を確認するかを選択します。

転送ガイダンス有・無を設定する

- 1 待受画面で 1 4 2 9 ▶ ✓
 - 音声ガイダンスに従って設定してください。

迷惑電話ストップサービス

迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録することができます。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記憶されません。
- 相手が発信者番号を通知してこない電話でも拒否登録できます。
- プッシュトーク着信のときは、相手に音声ガイダンスは流れず、切断されます。
- 国際電話は拒否登録できないことがあります。

■ 各サービス利用時の応答

各サービスの開始中に迷惑電話着信拒否登録した方から着信があったときは、次のようになります。

サービス名	迷惑電話着信拒否登録した方への応答
留守番電話サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
	メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
	転送先には転送されません。
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願いサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。

サービスを利用する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [迷惑 電話ストップ]
- 🤈 サービスを選ぶ
 - ◆ [迷惑電話着信拒否登録] ▶ [はい]
 - ・最後に着信応答した相手を登録します。
 - ◆ [電話番号指定拒否登録] > 登録方法を選ぶ > > 電話番号を 選択/入力 > ● > [はい]
 - ◆ [迷惑電話全登録削除] ▶ [はい]
 - ◆ [迷惑電話 1 登録削除] ▶ [はい]
 - ・最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作をくり返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。
 - ◆ [拒否登録件数確認]
- 迷惑電話番号を削除する方法は、すべて削除、または最後に登録した 1件の削除のいずれかです。特定の番号のみの削除はできません。

番号通知お願いサービス

番号通知お願いサービスを利用する

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号 通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断する サービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、ストックアイコン[▮](着信あり)も表示されませか。
- 発信者番号が通知されないプッシュトークの着信があったとき、相手の画面には[番号を通知しておかけ直しください]と表示され、自動的に切断します。また、複数の相手との通信の場合は参加メンバーの通信中画面のメンバー状態表示に[非通知拒否]と表示されます。

■各サービス利用時の応答

番号通知お願いサービスを「開始」に設定している場合、次の各サービスの開始中に、発信者番号を通知しない着信があったときは、次のようになります。

サービス名	発信者番号を通知しない方への応答
留守番電話サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 転送先には転送されません。
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップ サービス	迷惑電話着信拒否登録した電話番号から着信 すると、着信拒否ガイダンスが流れます。

サービスを利用する

- **1** カスタムメニューで[設定] **▶** [NWサービス] **▶** [番号 通知お願いサービス]
- 🤈 サービスを選ぶ
 - ◆ [番号通知お願い開始] ▶ [はい]
 - ◆[番号通知お願い停止] ▶ [はい]
 - ◆ [番号通知お願い確認]

デュアルネットワークサービス

デュアルネットワークサービスを利用 する

あ使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末をご利用いただけます。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- ネットワーク暗証番号は4桁の数字を入力してください (愛P.118)。
- ずュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]▶ [デュアルネットワーク]
- 7 サービスを選ぶ
 - [デュアルネットワーク切替] ▶ネットワーク暗証番号を入力 ▶● ▶ [はい]
 - ◆ [デュアルネットワーク状態確認]

英語ガイダンス

ガイダンスを日本語と英語で切り替える

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

● 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

■ 利用できるガイダンスの種類

	メニュー項目	ガイダンスの内容
発信時(ネットワーク サービス設定時に流	日本語	すべて日本語ガイダンスで流 れます。
れるガイダンス)	英語	すべて英語ガイダンスで流れ ます。
着信時(相手がかけて きたときに流れるが	日本語	すべて日本語ガイダンスで流 れます。
(イダンス)	日本語+英語	最初に日本語ガイダンスが流れ、そのあとに英語ガイダン スが流れます。
	英語+日本語	最初に英語ガイダンスが流 れ、そのあとに日本語ガイダ ンスが流れます。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]▶ 「英語ガイダンス]
- 🤈 サービスを選ぶ
 - ◆ [ガイダンス設定] ▶ ガイダンスの種類を選ぶ ▶ ▶ 言語を選ぶ ▶ ○
 - ◆ [ガイダンス設定確認]

サービスダイヤル

サービスダイヤルを利用する

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけること ができます。

あ使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なったり、 表示されないことがあります。

ドコモ故障問合せ	故障問い合わせ先へ電話をかけることができ	
	ます。	
ドコモ総合案内・受付	総合案内・受付へ電話をかけることができます。	

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]▶ [サービスダイヤル]
- **9** 項目を選ぶ▶ ▶ [はい]
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、発信番号選択画面で[Aナンバー]または[Bナンバー]を選択してから発信します。

通話中着信動作選択

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」、「キャッチホン」 をご契約されているあ客様の音声電話通話中にかかってきた音 声電話にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」、「キャッチホン」が 未契約のときは、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を「開始」に設定してください。

■ 選択できる着信動作

留守番電話	通話中にかかってきた電話を留守番電話サービスに自動で接続します。留守番電話サービスの「開始」/「停止」に関係なく、伝言メッセージをお預かりします。
転送でんわ	通話中にかかってきた電話を転送でんわサービスに自動で接続します。転送でんわサービスの「開始」/「停止」に関係なく、登録してある電話番号に転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた電話の着信を自動で拒否します。
通常着信	キャッチホンが「開始」に設定されているときは、キャッチホンの動作となります。キャッチホンが「停止」に設定されているときは、次のいずれかの動作が可能です。 通話中の電話を終了し、かかってきた電話に出ることができます。通話中にかかってきた電話を手動で留守番電話サービスや転送でんわサービスへ接続、または着信拒否できます。留守番電話サービスや転送でんわサービスが「開始」に設定されているときは、その設定に従います。

● キャッチホンを利用するときは、[通常着信]に設定してください。

サービスを利用する

- ↑ カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話中着信] ▶ 「诵話中着信動作選択]
- 9 着信動作を選ぶ▶ ●

通話中着信設定

通話中着信設定を開始/停止する

通話中着信設定を「開始」に設定すると、音声電話通話中に別の音声電話を受けたときに、通話中着信動作選択(でP.427)に従い着信させることができます。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話中着信] ▶ 「通話中着信設定」
- 🤈 サービスを選ぶ
 - ◆ [通話中着信設定開始] ▶ [はい]
 - ◆ [通話中着信設定停止] ▶ [はい]
 - ◆ [通話中着信設定確認]

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ 式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できる ようにします。

- FOMAのサービスエリア外でも操作できます。
- 遠隔操作を行う前に、遠隔操作設定を「開始」に設定してください。
- 毎外でネットワークサービスを利用するときは、遠隔操作設定を 「開始」に設定してください。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]▶ [遠隔操作設定]
- 🤈 サービスを選ぶ
 - ◆ [遠隔操作開始] ▶ [はい]
 - ◆ [遠隔操作停止] ▶ [はい]
 - ◆ [遠隔操作設定確認]
- 公衆電話などからネットワークサービスの操作をする
- 公衆電話などからネットワークサービスを操作する詳しい方法は 『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

マルチナンバー

マルチナンバーを利用する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号 1 と付加番号 2 の最大 2 つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。
- 発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。
- 登録した名称は、発信時のマルチナンバー選択画面や着信画面で表示されます。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]▶ [マルチナンバー]
- 7 サービスを選ぶ
 - ◆[通常発信番号設定]▶使用する電話番号を選ぶ▶◎▶[はい]
 - ・使用する発信番号を設定します。
 - ◆ [通常発信番号設定確認]
 - ◆[電話番号設定] ▶ [付加番号 1] / [付加番号 2] ▶ 名称を入力
 ▶ ▶ 電話番号を入力 ▶ ▶ 着信音を選ぶ ▶ ⑥
 - マルチナンバーを登録します。
 - 名称は全角7文字(半角14文字)まで、電話番号は27桁まで入力できます。

電話をかけるときに発信番号を選ぶ

- **1** 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ [マルチナンバー選択]
- **2** 使用する電話番号を選ぶ ▶ ▶ ② (音声電話) / **③** (テレビ電話)
- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面でサブメニューを表示しても、発信番号を選択できます。

マルチナンバーを修正/削除する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [マルチナンバー] ▶ [電話番号設定]
- 7 番号を選ぶ ▶ ▶ 項目を選ぶ
 - ◆ [修正] ▶ マルチナンバーを修正
 - ・修正方法は、登録時の操作と同様です(@FP.429)。
 - ◆ [削除] ▶ [はい]

2in1

2in1を利用する

1つの携帯電話で、2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。

AE-F	あ客様電話番号(Aナンバー)での発信と i モード メール(Aアドレス)での送受信、およびその関連 データの閲覧ができます。
Bモード	2in1電話番号(Bナンバー)での発信とWEBメール (Bアドレス)が利用できるサイトへのアクセス、およびその関連データの閲覧ができます。
デュアルモード	A・Bモードの両方の機能を備えたモードです。

- Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの送受信を行います。
- i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- モードごとの機能利用については**愛**P.432
- 外部機器から64Kデータ通信で発信を行った場合、2in1のモードが [Aモード] / [デュアルモード] のときはAナンバーで発信します。 [Bモード] のときはBナンバーで発信します。ただし、[デュアルモード] 設定時のATコマンドによるリダイヤル発信を行った場合は、最後に発信したナンバーでリダイヤル発信します。
- ◆ 2in1の詳細については、『ご利用ガイドブック(2in1編)』をご覧ください。

2in1の利用を開始する<2in1設定>

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]
 - 待受画面では:(8)(1秒以上)
 - ・2in1利用中は2in1のモードを切り替えます。

9 端末暗証番号を入力 ▶ ●

- すでに2in1を利用している場合は、2in1設定メニュー画面が表示されます。
- 3 [はい]

| モードを切り替える<モード切替>

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]
 - 待受画面では:8(1秒以上)
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ •
- **♀**[モード切替] ▶ モードを選ぶ ▶ ●
- デュアルモード設定時に発信番号を選ぶ
- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ [2in1選択]
- 7 発信番号を選ぶ ▶ ▶ ② (音声電話) / ⑥ (テレビ電話)
- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面でサブメニューを表示しても、発信番号を選択できます。

電話帳に登録するモードを設定する<電話帳2in1設定>

2in1のモードによって表示される電話帳も自動的に切り替わります。電話帳登録時の2in1のモードによって、電話帳2in1設定が登録されます。また、次の操作で変更できます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]
- プ端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [電話帳2in1設定]

- 🧣 設定方法を選ぶ
 - ◆ [選択設定] ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [グループー括設定] ▶ グループを選ぶ ▶ ●
 - ◆ [全件設定]
- ◢ 登録する設定を選ぶ▶ 🖃
 - プッシュトーク電話帳に登録されている電話番号を[B]に設定すると、プッシュトーク発信ができなくなる旨のメッセージが表示されます。
- FOMAカード電話帳の登録時は、どのモードで登録しても[共通] になり、変更できません。

モードごとの待受画面を設定する

<モード別待受画面設定>

[デュアルモード]と[Bモード]の待受画面を設定できます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 💿 ▶ [モード別待受画面設定]
- 3 項目を選ぶ▶ ▶ [設定]
- **▲ 画像を選ぶ ●** [はい]
- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。i モーションや i アプリは設定できません。
- 2in1のモードを[Bモード]または[デュアルモード]に設定しているときに i アプリ特受画面を設定しても、[Bモード]または[デュアルモード]の特受画面には設定されません。[Aモード]の待受画面に設定されます。

Bナンバーでの発着信画面の配色を設定する <発着信番号表示設定>

Bナンバーでの発着信を識別するために、カラーテーマ設定にかかわらず、発着信画面および通話中画面の電話番号/電話帳登録名/非通知理由をグレーで表示することができます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [発着信番号設定] ▶ [発着信番号設定] ▶ [発着信番号表示設定] ▶ [識別表示あり]

Bナンバーの着信音を変更する<Bナンバー着信設定>

Bナンバーに電話がかかってきたときや、Bアドレスにメールが届いたときの着信音を設定できます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ⊕ ▶ [発着信番号設定] ▶ [Bナンバー着信設定]
- 🔒 項目を選ぶ ▶ 🕣 ▶ [設定]
- ▲ 着信音を選ぶ 🖹
 - 音の選択方法についてはでP.98「着信音を変更する」の操作3
- 非通知着信のときは、Bナンバー着信設定にかかわらず通常の着信 音選択に従います。

2in1の利用を停止する<2in1機能OFF>

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]

- 2in1のBナンバーの変更やFOMAカードの差し替え(2in1契約者→ 2in1契約者)を行ったときは、次のいずれかの方法で正しいBナン バーを取得してください。
 - 2in1機能OFFにしてから、再度2in1設定を行い2in1機能をONに する
 - 2in1契約問合せを行う
- FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者)を行ったと きは、2in1機能OFFにしてください。

着信を制限する<着信回避設定>

Aナンバー、Bナンバーの着信を制限できます。2in1のモードに連動して、AモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定することもできます。また、海外からも着信回避を設定できます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]
- 🤰 端末暗証番号を入力 ▶ 🗩 ▶ [着信回避設定]
- 🔏 着信回避を設定する
 - ◆[着信回避設定変更] ▶回避するナンバー欄を選ぶ ▶ ⊕ ▶設定 を選ぶ ▶ ● ▶ [確認]
 - ◆ [着信回避設定確認] ▶ [はい] ▶ [確認]
 - ◆ [モード切替連動設定] ▶ [はい] ▶ [確認]
 - ・モード切替連動を「開始」/「停止」します。
 - ◆ [着信回避設定(海外)] ▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作 ・海外で、着信回避を設定します。

モード切替連動設定について

モード切替連動設定が「開始」のときは、圏外ではモードの切り替えができません。

モードごとの機能利用について

モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード		
音声/テレビ電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可※1		
	着信	đ	すべて(着信回避設定で制限可能) ^{※2}			
電話帳※3	表示	[A]·[共通]	[B]·[共通]	すべて		
	名前変換※4	[A]·[共通]	[B]·[共通]	すべて		
	新規登録時の電話帳2in1設定	[A]	[B]	[A]		
	赤外線通信/ i C通信/Bluetooth 通信からの全件受信	送	信元の電話帳2in1設定をコピー ^{※5}			
	赤外線通信/i C通信/Bluetooth 通信からの1件受信	[A]	[B]	[A]		
	microSDカードヘコピー	1 件/グループ内全	件/全件/選択コピー:電話帳2in1設5	定はすべて[共通]		
	FOMA端末(本体)からFOMAカード ヘコピー	電話帳2in1設定はすべて[共通]				
	FOMAカードからFOMA端末(本体) ヘコピー	[A]	[B]	[A]		
リダイヤル	表示	Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべての発信		
着信履歴	表示	Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべての着信		
メール/SMS	表示	●Aアドレスで送受信したメール ●Aナンバーで送受信したSMS	FOMA端末 ● FOMA端末に保存したBアドレス 宛の受信メール(WEBメールサイ ト上での「端末に保存]操作をした メール)や新着通知メール・アラー ム通知メール ● Bナンバーで受信したSMS WEBメールサイト ● Bアドレスで送受信したメール	FOMA端末 ● Aアドレスで送受信したメール、 FOMA端末に保存したBアドレス 宛の受信メールや新着通知メール・アラーム通知メール ● Aナンバーで送受信したSMS ● Bナンバーで受信したSMS WEBメールサイト ● Bアドレスで送受信したメール		
	送信	FOMA端末 ●Aアドレスからのメール ●AナンバーからのSMS	FOMA端末 ●メール/SMS送信不可 WEBメールサイト ●Bアドレスからのメール	FOMA端末 ●Aアドレスからのメール ^{※ 6} ●AナンバーからのSMS WEBメールサイト ●Bアドレスからのメール		

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード	
X-JL/SMS	受信	● Aアドレス宛のメール/Aナンバー宛 のSMS (鳴動あり) ● FOMA端末に保存したBアドレス宛 の受信メール、新着通知メール・ア ラーム通知メール/Bナンバー宛の SMS (鳴動なし)	●Aアドレス宛のメール/Aナン パー宛のSMS(鳴動なし) ●FOMA端末に保存したBアドレス 宛の受信メール、新着通知メール・ アラーム通知メール/Bナンパー 宛のSMS(鳴動あり)	●Aアドレス宛のメール/Aナン バー宛のSMS(鳴動あり) ●FOMA端末に保存したBアドレ ス宛の受信メール、新着通知メー ル・アラーム通知メール/Bナン バー宛のSMS(鳴動あり)	
	赤外線通信/ i C通信/Bluetooth 通信からの全件受信		送信元の状態をコピー※7		
	赤外線通信/i C通信/Bluetooth 通信からの1件受信	А			
	microSDカードヘコピー	全件/1件/選択/フォルダ内全件コピー:すべてA			
	FOMA端末(本体)からFOMAカード ヘコピー(SMSのみ)	А			
	FOMAカードからFOMA端末(本体) ヘコピー(SMSのみ)	端末(本体) A			
プッシュトーク	発信	Aナンバー	利用不可	Aナンバー	
	着信	Aナンバーで着信可			
	プッシュトーク電話帳	表示	表示不可	表示	
i アプリ		すべて利用可能	利用可能※8	利用可能※9	
電話番号表示		Aナンバー・Aアドレス	Bナンバー・Bアドレス	Aナンバー・Aアドレス/ Bナンバー・Bアドレス	

- ※ 1 電話帳2in1設定が[A]・[共通]の電話帳はAナンバー発信、[B]の電話帳はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否を設定しているときは、利用しているモードと電話帳2in1設定にかかわらず、着信を許可/拒否します。
- ※3 電話帳2in1設定にかかわらず、シークレット登録することができます。
- ※4 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※5 送信元が2in1非対応機種の場合、電話帳2in1設定はすべて[A]になります。
- ※ 6 デュアルモードでメールを新規作成すると、電話帳2in1設定が[B]の電話帳からも宛先アドレスの選択ができます。ただし、メール送信はAアドレスからとなります。
- ※ 7 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※8 メッセージアプリ、メールアプリ、待受画面に設定したアプリは除きます。
- ※9 待受画面に設定したアプリは除きます。

OFFICEED

OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供される グループ内定額サービスです。ご利用には、別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

追加サービス(USSD)

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

- FOMA端末には、新しく追加提供されたサービスの特番またはサービスコードを登録できます。
- サービスコードが提供されるときは、FOMA端末には「USSD」として登録されます。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]▶ [追加サービス] ▶ [USSD登録]
- 7 サービスを選ぶ
 - ◆ 登録する番号を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [編集] ▶ サービス名を入力 ▶ ⊕ ▶ 特番/サービスコードを入力 ▶
 - ・サービス名は全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - ◆ サービスを選ぶ ▶ ●
- 新しいネットワークサービスは10件まで登録できます。

登録したサービスを削除する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [追加サービス] ▶ [USSD登録]
- 7 サービスを選ぶ ▶ ⑩
- 🔒 削除方法を選ぶ
 - ◆ [一件削除]
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 【 [はい]

登録したサービスの受信表示を編集する

<応答メッセージ登録>

- ↑ カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]▶ [追加サービス] ▶ [応答メッセージ登録]
- 9 受信表示を選ぶ ▶ ⑩
- 3 編集する
 - ◆[編集] ▶ 受信表示名を入力 ▶ ▶ 特番/サービスコードを入力 ▶ ●
 - ◆ [一件削除] ▶ [はい]
 - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要436
海外で利用できるサービス437
海外でご利用になる前の確認437
滞在先で電話をかける 440
電話を受ける441
ネットワーク通信方式を設定する <3G/GSM切替>441
通信事業者の検索方法を設定する
<ネットワークサーチ設定>442
優先的に接続する通信事業者を設定する
<優先ネットワーク設定>442
ローミング中の通信事業者名を表示する
<オペレータ名表示設定>443
ローミングガイダンスを開始する
くローミングガイダンス設定>443
ローミング中は着信を受け付けないようにする
くローミング時着信規制>443
ローミング中に着信通知機能を利用する
<ローミング着信通知設定>444
ローミング中にネットワークサービスを利用する
<海外用サービス>444

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAをご利用の皆様が海外の通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどをご利用いただけるサービスです。

日本国内で使用している携帯電話番号、メールアドレスのまま、海外滞在時も音声電話、テレビ電話、i モード、SMSを利用できます。留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスを利用することもできます。

- 3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。エリア詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」を参照してください。
- お買い上げ時は、自動的にネットワークの切り替えが行われるよう に設定されています(26円.442)。
- 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下を合わせてご覧ください。
 - ■『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 - ■『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』
 - データBOXの[マイドキュメント]にプリインストールされているPDFファイル[海外ご利用ガイド]

主要国の国番号について

国際電話を利用(MPP.60)するときや、国際ダイヤルアシスト設定 (MPP.61)を行うときなどに入力する「国番号」は、以下の番号を使用してください。

その他の国番号および詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	中国	86
イギリス	44	ドイツ	49
イタリア	39	トルコ	90
インド	91	日本	81
インドネシア	62	ニューカレドニア	687
エジプト	20	ニュージーランド	64
オーストラリア	61	ノルウェー	47
オーストリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ギリシャ	30	フランス	33
シンガポール	65	ブラジル	55
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ペルー	51
スペイン	34	ベルギー	32
91	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853
タヒチ	689	マレーシア	60
(仏領ポリネシア)		モルディヴ	960
チェコ	420	ロシア	7

海外で利用できるサービス

海外で利用できる通信サービスは次のとおりです。

通信サービス	説明	3G	GSM	GPRS
音声電話※1※2	海外でも同じ携帯電話番号 のまま、滞在国内での発着信 や、日本やその他の国への国 際電話発信ができます。	0	0	0
テレビ電話 ※ 1※ 2	海外の特定3G通信事業者 ユーザや、日本のFOMAユーザと国際テレビ電話を利用できます。	0	×	×
i モードメール	海外でも同じアドレスのま ま、i モードメールの送受信 ができます。	0	×	0
i モード※3	海外でも i モードを利用で きます。	0	×	0
i チャネル ※3※4	海外でも i チャネルを利用 できます。	0	×	0
i コンシェル ^{※5}	海外でも i コンシェルを利用できます。	0	×	0
i ウィジェット ※6	海外でも i ウィジェットを 利用できます。	0	×	0
SMS	海外でも同じ携帯電話番号 のまま、SMSの送受信がで きます。	0	0	0
パソコンなどと 接続して行うパ ケット通信 ^{※ 7}	海外でもパケット通信を利 用できます。	0	×	0

- ※1 2in1利用時、海外ではBナンバーから発信できません。
- ※2 マルチナンバー利用時、海外では付加番号から発信できません。
- ※3 i モードの海外利用設定が必要となります。

- ※4 i チャネル設定が必要となります。i チャネルの受信ごとに (ベーシックチャネル含む)パケット通信料がかかります。
- ※5 i コンシェルの海外利用設定が必要となります。インフォメーションを受信するたびアパケット通信料がかかります。
- ※6 i ウィジェットローミング設定が必要となります。i ウィジェット画面を表示すると複数のウィジェットアプリが通信する場合があり、この場合1通信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※7 パソコンなどと接続しての64Kデータ通信は利用できません。
- 利用する通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および通信事業者などの情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 海外でのパケット通信料は、国内でのパケット通信料と異なります。
- 日英版しゃべって翻訳 for SHは海外でも利用できます(★ P.277)。
- 海外ではGPS機能を利用できません。また、海外でGPSサービス利用設定のサイトにアクセスすると、エラー画面が表示され、パケット通信料がかかります。

海外でご利用になる前の確認

出発前、滞在先、帰国後に必要な確認事項について説明します。

出発前の準備について

海外でFOMA端末を利用するとき、海外へ行く前に次の準備を行ってください。

■ご契約について

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である 旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。 また、一部ご利用いただけない料金プランがございます。
- WORLD WINGに対応しているFOMAカード(青色以外)をFOMA端 未へ取り付けておいてください(電子P.39)。

■ 充雷について

- ACアダプタの取り扱いトのご注意については**愛**P.16
- ACアダプタの充電方法についてはでP.43

■ i モードサイトを閲覧するには

海外でiモードサイトを閲覧するときは、あらかじめi Menuから海外利用設定を設定しておく必要があります。

i モードサイト: [i Menu] ▶ [お客様サポート] ▶ [各種設定(確認・変更・利用)] ▶ [その他サービス設定・確認] ▶ [海外利用設定] ▶ [i モード利用設定]

● 詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』あよび『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

■ネットワークサービスの設定

ネットワークサービスをご契約いただいているとき、海外でも留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを利用できます。

- 海外の通信事業者によっては、ネットワークサービスの設定や確認ができないときがあります。また、日本国内でのみ設定や確認が可能なネットワークサービスもありますので、ご出発前に『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』あよび『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 海外でネットワークサービスを利用するときは、遠隔操作設定 (10万/P.428, P.444)を「開始」に設定してください。

■海外からのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障に関しては、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

● 各お問い合わせ先電話番号の前に、滞在先の「国際電話アクセス番号(表1)」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)」のダイヤルが必要です。

■ 国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用の国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです。

日本向け通話料がかかります。

ご利用地域	番 号	ご利用地域	番 号
アイルランド	00	ドイツ	00
アメリカ合衆国	011	トルコ	00
アラブ首長国連邦	00	ニュージーランド	00
イギリス	00	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
インド	00	フィリピン	00
インドネシア	001	フィンランド	00
オーストラリア	0011	フランス	00
オランダ	00	ブラジル	0021/
カナダ	011		0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810
デンマーク	00		•

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は以下のとおりです。

- 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- 携帯電話からの場合、滞在国内通話料がかかります。

ご利用地域	番 号	ご利用地域	番 号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
91	001	南アフリカ	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- 一部ご利用になれないときがあります。
- ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけないときが多いため、ご注意ください。
- ユニバーサルナンバーは、前記表に記載のある国のみご利用可能です。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求されるときがあります(お客様の負担となります)。ホテル側にご確認されてからご利用ください。

滞在先でのご利用について

3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリア でご利用いただけます。

海外でFOMA端末の電源を入れたときに自動的にネットワークを検索して滞在先の通信事業者に接続するように設定されます。

- 自動時刻時差補正(☎P.49)を[ON]に設定しているとき、接続している海外の通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信すると、FOMA端末の時計の時刻・時差が補正されます。補正されるタイミングは海外の通信事業者によって異なります。
- 自動時刻時差補正は海外ではご利用いただけない場合があります。 その際は手動で日時設定を行ってください(┏FP49)。
- 自動時刻時差補正を[ON]に設定しているとき、接続している通信 事業者が切り替わると、時差補正が行われた旨のお知らせ画面が表 示されることがあります。
- すペレータ名表示設定(★ア・243)を[表示あり]に設定しているとき、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。
- 待受時計表示設定(☎P.105)を[ON(大)]に設定しているときは、 現地時間と日本時間が表示されます(日本時間と同じ標準時の地域 を除く)。サブディスプレイは現地時間が表示されます。
- ●滞在国のネットワークの状況などにより、通話、待受時間が通常の 半分程度になることがあります。

帰国後の設定について

お買い上げ時は、帰国後にFOMA端末の電源を入れたときに自動的に ネットワークを検索してFOMAネットワークに接続するように設定されています。

ネットワークサーチ設定でFOMAネットワーク(DOCOMO)に設定し直してください。

- ネットワークサーチ設定を[マニュアル]に設定しているときは、手動でFOMAネットワーク(DOCOMO)に設定し直すか、[オート]に変更してください。
- 3G/GSM切替を[自動]または[3G]に設定してください。

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から電話をかけることができます。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

滞在国から日本または他の国へ電話をかけます。

- 1 待受画面で[+](①を1秒以上)、国番号、地域番号(市 外局番)、相手先雷話番号を入力
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まるときは、「0」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電話などにかけるときは、「0」が必要です)。
- 🤰 🗹 (音声電話) / 🖲 (テレビ電話)
- 自動国番号変換を利用して滞在国外に電話をかける

自動国番号変換設定(GFP.61)を[ON]に設定し、よくかける国の国番 号を設定しておくと、簡単な操作で国際電話をかけることができます。

■電話番号の先頭の「0」が自動国番号変換設定で設定している国番号に自動的に変換されます。

例:電話帳から発信するとき

- 1 待受画面で □ ▶ 相手を選ぶ
- 🤈 🌈 (音声電話) / 🗟 (テレビ電話)
- 3 [発信]
 - 電話帳に登録されている電話番号のまま発信: [元の番号で発信]

■ 国番号設定に登録している国にかける

国番号設定(MPR.62)で国番号を登録しておくと、発信時に国番号を選択して国際電話をかけることができます。

- この操作は、海外でのみ有効です。
- 1 待受画面で電話番号を入力 № [番号付加設定] ト[国際電話発信]
- 9 国番号を選ぶ▶ ●
- 🔒 🕜 (音声電話) 🖊 🖲 (テレビ電話)

滞在国内に電話をかける

滞在国で国内電話をかけるときは、日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができます。

- 1 待受画面で電話番号を入力
- 🤰 🕜 (音声電話) / 🗟 (テレビ電話)
 - 同一市内でも、必ず地域番号(市外局番)から入力してください。
 - 電話帳を利用して滞在国内に電話をかけるときは、P.440「自動 国番号変換を利用して滞在国外に電話をかける」の操作3で、 「元の番号で発信」を選択します。
- 接続可能な国や国番号、および通信事業者などについて詳しくは、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ネットワークサービスの発信者番号通知設定(★ア.50)を「通知」 に設定していても、通信事業者によっては[通知不可能]や[非通知 設定]など正しく番号表示されないことがあります。

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

海外で「WORLD WING」利用中の相手に電話をかけるときは、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電話として電話をかけます。

- 1 待受画面で[+](○)を1秒以上)、日本の国番号[81]、 「0(ゼロ)」を除いた相手先携帯電話番号を入力
- 🤰 🕜 (音声電話) / 🗟 (テレビ電話)

電話を受ける

海外でも、日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けること ができます。

- **1** 電話がかかってきたら
 - 相手と通話できます。
- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用している通信事業者によっては発信者番号が通知されないときがあります。
- 国際ローミング中に電話がかかってきたときは、日本からの国際 転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信側に は着信料がかかります。

相手からの電話のかけかた

■ 日本から滞在先に電話をかけてもらう

海外で日本からの電話を受けるときは、日本国内にいるときと同様に お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。 090(または080)-XXXX-XXXX

- 着信履歴からの発信では、電話番号が正しく表示されていないことがありますので、そのままではかからないことがあります。
- 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう

滞在先にかかわらず日本への国際電話として、国際電話アクセス番号と日本の国番号[81]を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてもらいます。 発信国の国際電話アクセス番号-81-90(または80)-XXXX-XXXX

3G/GSM切替

ネットワーク通信方式を設定する

ご利用になる地域や通信事業者に対応した通信方式を設定します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [3G/GSM切替]
- 2 通信方式を選ぶ▶ ●

ネットワークサーチ設定

通信事業者の検索方法を設定する

- 手動で通信事業者を選択するように設定できます。
- ネットワークを再検索して、他の通信事業者に切り替えることができます。
- 帰国後、[劚]が表示されているときはネットワークサーチ設定が [オート]になっていることをご確認ください。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定]
- 🤈 設定を選ぶ
 - ◆ [オート] ▶ [はい]
 - ・[オート]に設定しているとき:[オート]
 - ◆ [マニュアル] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶
 - ・接続する通信事業者が切り替わります。
 - ◆ [ネットワーク再検索]
 - ネットワークサーチ設定を[オート]に設定しているときは、 自動的に接続先が切り替わります。[マニュアル]に設定しているときは、通信事業者を選んで⊕を押します。

利用できる通信サービスを確認する<在圏状態表示>

通話、データ通信、パケット通信が利用できる状態にあるかどうかを 確認します。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[その他の設定] ▶ [在圏状態表示] ▶ [確認]

優先ネットワーク設定

優先的に接続する通信事業者を設定する

ネットワークサーチ設定を[オート]に設定しているとき、接続する通信事業者の優先順位を設定できます。20件まで登録できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定] ▶ [優先ネットワーク設定]
 - 登録した通信事業者の詳細情報を確認:通信事業者を選ぶ▶●
- 9 優先順位の番号を選ぶ ▶ ⑩
- 🖁 登録方法を選ぶ
 - 【マニュアル登録】 ▶国番号(MCC)を入力 ▶ ▶ ネットワーク コード(MNC)を入力 ▶ ● ▶ 通信方式を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [リストから登録] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ▶ 通信方式を選ぶ ▶
 - ・国名から通信事業者を検索するとき:[リストから登録] ▶
 ⑩ ▶ 国名を選ぶ ▶ ④ ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ⑥ ▶ 通信方式を 選ぶ ▶ ⑥
 - ◆ [在圏ネットワーク登録]
 - 現在接続中の通信事業者を登録します。
 - ◆ [優先順位変更] ▶ 移動先を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [削除] ▶ [1件削除]
 - ◆ [削除] ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

▲ [はい]

オペレータ名表示設定

ローミング中の通信事業者名を表示する

国際ローミング中に、接続中の通信事業者名を待受画面に表示するかどうかを設定します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [オペレータ名表示設定]
- 2 設定を選ぶ ▶ ▶ [はい]
- 通信事業者名を表示したとき



ローミングガイダンス設定

ローミングガイダンスを開始する

国際ローミング中に電話をかけてきた相手に、海外へローミング 中であることをお知らせするガイダンスを流すことができます。 ● 日本国内で設定してください。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]▶ 「ローミングガイダンス設定]
- 9 項目を選ぶ▶ •
- 3 [はい]

ローミング時着信規制

ローミング中は着信を受け付けないようにする

ローミング中は着信を受けないように設定できます。すべての着信を規制するか、テレビ電話と64Kデータ通信の着信のみ規制するかを選択できます。

- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
- 海外では64Kデータ通信を利用できません。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ローミング時着信規制]
- 7 項目を選ぶ
 - 【ローミング時着信規制開始】 】 [はい】 】 規制方法を選ぶ ▶(a) トネットワーク暗証番号を入力 ▶(b) トネットワーク暗証番号を入力 ▶(c) トネットワーク暗証番号を入力 ▶
 - [ローミング時着信規制停止] ▶ [はい] ▶ ネットワーク暗証番号を入力 ▶ ⑥
 - ◆ [ローミング時着信規制確認]

ローミング着信通知設定

ローミング中に着信通知機能を利用する

国際ローミング中に、電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、かかってきた電話に応答できなかったときに、その着信の情報(着信日時や発信者番号)をSMSにてお知らせします。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ローミング着信通知設定]
- 🤈 項目を選ぶ
 - ◆ [ローミング着信通知開始] ▶ [はい]
 - ◆ [ローミング着信通知停止] ▶ [はい]
 - ◆ [ローミング着信通知確認]

海外用サービス

ローミング中にネットワークサービス を利用する

海外から、留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスを利用できます。

- 滞在先で設定してください。
- 留守番電話(海外)や転送でんわ(海外)をご利用になるには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのご契約が必要です。
- 海外でネットワークサービスを利用するときは、あらかじめ遠隔操作設定(愛ア.428)を「開始」に設定してください。
- 毎外から操作したときは、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶[その他の設定] ▶ [国際ローミング設定]
- 9 項目を選ぶ
 - ◆ [留守番電話(海外)] ▶ 留守番電話サービスの項目を選ぶ ▶ ●
 - ◆ [転送でんわ(海外)] ▶ 転送でんわサービスの項目を選ぶ ▶ ●
 - ◆ 「遠隔操作設定(海外)]
 - ◆ [番号通知お願い(海外)]
 - ◆ [ローミングガイダンス(海外)]
 - ◆ [ローミング着信通知(海外)]
- 3 [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作

番号通知お願い(海外)について

番号通知お願いサービスをご利用のときでも[通知不可能]と表示 され、着信することがあります。

パソコン接続

データ通信	446
ご使用になる前に	448
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	448
データ通信の準備の流れ	449
ATコマンドについて	450
CD-ROMを利用する	450
ドコモケータイdatalinkの紹介	450

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM[※]内またはドコモのホームページ上のPDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。 PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe[®] Reader[®]が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」をご覧ください。

※ 付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、TOP画面が表示されます。[取扱説明書] ▶ [パソコン接続マニュアル(PDFファイル)]をクリックします。

何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、「マイコンピュータ」 ▶ [SH-01A] を選んで右クリックし、「エクスプローラ] をクリックし、[manual]をダブルクリックし、[SH-01A_J_Manual.pdf] をダブルクリックします。

データ通信

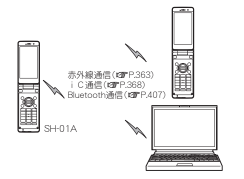
FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarionⅢと接続してデータ通信を行うことができます。ただし、送受信ともに最大384kbpsとなります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。museaを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では、パソコンなどと接続しての64Kデータ通信は利用できません。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。

■ データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、FOMA端末と他のFOMA端末やパソコンなどの間で送受信します。





FOMA 允電機能付USB接続ケーノル 02(½ microSDカード(1978-345)
ドコモケータイdatalink(1978-450)

■パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera UJなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です)。

- 最大7.2Mbps、最大384kbpsとは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。
- FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続した場合は、送受信ともに最大384kbpsでの接続になります。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどをFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02(別売)やBluetooth機能で接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額に なりますので、ご注意ください。

FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信と音声電話を同時に利用できます(MPP.380)。

■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth機能で接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

■インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

■接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

● DoPaのアクセスポイントには接続できません。

moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。

http://www.mopera.net/mopera/index.html

■パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でデータ通信(パケット通信/64Kデータ通信)を行うには、 以下の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02に対応したパソコンである こと
- Bluetooth機能を利用する場合は、パソコンがBluetooth標準規格 Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR(ダイヤルアップネットワーキ ングプロファイル)に対応していること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、または ISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器がJATE (財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品である必要があります。

■ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証ではFirstPass (ユーザ証明書)が必要です。付属のCD-ROMから FirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」 (PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」 (PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader $^{\text{N}}$ ルプ」を参照してください。

ご使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を使用する場合:USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) Bluetooth機能を利用する場合: Bluetooth標準規格 Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤル アップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨
os	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista(各日本語版) ● ドコモ コネクションマネージャは、Windows 2000 SP4以上、Windows XP SP2以上(動作環境詳細はドコモホームページをご確認ください)
必要メモリ※	Windows 2000:64MB以上 Windows XP: 128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハードディスク 容量 [※]	5 MB以上の空き容量 ● ドコモ コネクションマネージャは15MB以上の 空き容量

- ※必要メモリ・ハードディスク容量は、「ドコモコネクションマネージャ」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。
- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。

動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)[※]、またはFOMA USB接続ケーブル(別売)[※]
- CD-ROM「SH-01A用CD-ROM」(付属) ※ USB接続の場合
- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02」、 または「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用 のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)をご利用になる場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- 付属のCD-ROMからインストール
- ドコモのホームページからダウンロードして、インストール



データ転送

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。以下のような流れになります。

USB接続の場合 Bluetooth接続の場合 FOMA通信設定ファイルをダウン パソコンとFOMA端末をBluetooth ロード、インストールする 機能を利用してワイヤレス接続する ● 付属のCD-ROMからインストール ▶ ドコモのホームページからダウ ンロードして、インストール パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)で接続する(図P.356) インストール後の確認をする モデムの確認をする ドコモ コネクションマネージャを ドコモ コネクションマネージャを インストールする 使わずに通信の設定をする パケット通信 64Kデータ通信 ドコモ コネクションマネージャで データ通信の設定をする※ 接続する 接続する

- ※ドコモコネクションマネージャの設定については、「ドコモコネクションマネージャ操作マニュアル.pdf」をご覧ください。
- FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。

FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

Bluetooth接続を準備する

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続してデータ通信を行います。

● Bluetooth接続の詳細については**愛**P.399

ドコモ コネクションマネージャについて

付属のCD-ROMからドコモ コネクションマネージャをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMを利用する

取扱説明書付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

◆ CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
 「はい】をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkの紹介

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属されているCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。http://datalink.nttdocomo.co.ip/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。

また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプを ご覧ください。

なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル(別売)が必要になります。

付録/困ったときには

メニュー一覧452
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)473
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)474
絵文字一覧474
マルチアクセスの組み合わせ476
マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせ477
FOMA端末から利用できるサービス479
オプション・関連機器のご紹介480
外部機器との連携480

困ったときには
故障かな?と思ったら、まずチェック 481
こんな表示が出たら
保証とアフターサービス
ソフトウェアを更新する<ソフトウェア更新>500
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る
<スキャン機能>505
主な仕様507
FOMA端末の保存・登録・保護件数 512
携帯電話機の比吸収率(SAR)513
輸出管理規制515
知的財産権

メニュー一覧

● お買い上げ時欄に[☆]が付いているものは、設定リセット (@P.133)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

カスタムメニュー/基本メニュー/横表示メニュー一覧

- メニューの項目番号は、ダイヤルボタンに対応しています。同じ番号 のダイヤルボタンを押すと、メニューを選択することができます。
- メニューによっては、メニューの項目番号が異なる場合がありま す。また、カスタムメニューによっては、メニューの項目番号が表示 されなかったり、表示されていてもダイヤルボタンに対応していな い場合があります。
- 基本メニューで、設定メニューに割り当てられた機能番号を入力す ると、すばやく目的の機能を呼び出すことができます。

割り当てられた機能番号

- 音・バイブ・マナー: 1
- 表示・ランプ・省電力: 2
- 一般設定:3
- NWサービス:4
- その他のNWサービス:5
- 诵話・诵信機能設定: 6 ■ セキュリティ: 7

 - i コンシェル設定: 8
 - 初期設定: 9
- ◆ カスタムメニューに設定されているきせかえツールによっては、機 能名の表記が異なる場合があります。

■ i モードメニュー

i モード				
機能メニュー お買い上げ時				
1 i Menu	_	P.170		
■Bookmark	[Bookmark]フォルダ フォルダ一覧画面 フォルダ管理(フォルダ セキュリティ:OFF)	P.178		

機能メニュー お買い上げ時	
	ページ
3 画面メモ -	P.179
④ ラストURL -	P.172
5 Internet	
1 URL履歴 -	P.177
Q URL入力 http://	P.176
⑤ i チャネル	
1 i チャネル一覧起動 –	P.190
② i チャネルテロップ設定 ON(テロップ文字サイズ設定:大(標準)、テロップ色設定:パターン 1 (文字色:青、背景色:白)、テロップ速度設定:標準)☆	P.191
③ i チャネル初期化 –	P.191
ℤ メッセージR/F	
1メッセージR -	P.163
■メッセージF -	P.163
■ i モード問い合わせ -	P.148
9 i モード設定	
1接続先選択 i モード(FOMAカード)☆	P.184
■ログイン情報登録 -	P.176
③画像表示設定 ON☆	P.185
④文字サイズ設定 標準☆	P.173
⑤証明書設定 すべて有効☆	P.186
⑥ i モーション自動再生 設定 する★	P.190
☑ セキュア通信サービス ユーザ証明書操作:-	P.186
設定 センター接続先設定:ドコモ☆	P.188
回端末情報データ利用設定 利用する☆	P.185

		į ·	モード	
		機能メニュー	お買い上げ時	ページ
9	iξ	ード設定		
	9	効果音設定	音量 5 ☆	P.173
	0	i モード通信中着信設定	プッシュトーク着信優先☆	P.185
	×	i モード設定リセット	_	P.185
×	フル	<i>,</i> ブラウザ		
	1	ホーム	_	P.198
	2	Bookmark	[Bookmark]フォルダ	
			フォルダー覧画面	P.198
			フォルダ管理(フォルダ	
		= = 1	セキュリティ:OFF)	D 400
	=	ラストURL	_	P.198
	41	nternet		D 400
		1 URL履歴		P.198
		Q URL入力	http://	P.198
	_	RSSU-ダー	_	P.205
	6	フルブラウザ設定		
		1 ホーム設定	http://www.google.co.jp☆	P.202
		② Cookie設定	有効☆	P.203
		3 Cookie削除	_	P.203
		4 Script設定	有効☆	P.203
		⑤ 表示モード設定	PCモード☆	P.203
		6 画像表示設定	ON☆	P.203
		⑦ ウィンドウオープン	無効☆	P.203
		ガード設定	MAN A	1.200
		BReferer設定	送信する☆	P.204
		9自動レイアウト表示	ON☆	P.204
		■自動通信設定	毎回確認☆	P.204
		≥ 効果音設定	音量5☆	P.204

	i モード					
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ			
*	フルブラウザ					
	⑤ フルブラウザ設定					
	囲端末情報データ利用 設定	利用する☆	P.204			
	○1 アクセス設定	OFF☆	P.204			
	○② フルブラウザ設定 リセット	_	P.204			

■ i アプリメニュー

	i アプリ				
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ		
1	ソフト一覧	ソート:使用順☆	P.271		
2	i アプリコール履歴	_	P.288		
3	i アプリ設定				
	1 i アプリ音量設定	音量5☆	P.272		
	■ソフト情報表示設定	OFF☆	P.271		
	3 自動起動設定	OFF☆	P.286		
	4省電力設定	OFF☆	P.273		
	⑤ i アプリコールDL設定	拒否しない☆	P.288		
	⑤ i ウィジェット□−ミン グ設定	許可しない☆	P.295		
	☑ i ウィジェット効果音	ON☆	P.295		
4	i アプリ使用データ	_	P.292		
5	情報表示				
	1 自動起動失敗履歴	_	P.291		
	②強制終了履歴	_	P.291		
	3セキュリティエラー履歴	_	P.291		
	4トレース表示	_	P.291		

■メールメニュー

	<i>y</i> — II	
	(一)レ - m: > + i **n+	**
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①受信BOX	「Welcome * * デコメアニメ ☆ 過」、「緊急速報「エリア メール」のご案内」 フォルダー覧画面 フォルダー覧で(フォルダ シークレット: OFF) メールー覧画面 表示設定(プレビュー表示: ON★、一覧表示: 2 行表示、 ソート: 日付順(新→旧))	P.151
②法信BOX ③未送信BOX	フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダ シークレット:OFF) メール一覧画面 表示設定(プレビュー表示: ON★、一覧表示: 2 行表示、 ソート:日付順(新→旧))	P.151
4新規メール作成	_	P.138
⑤ 新規デコメアニメ作成	_	P.141
⑤ 新規SMS作成	_	P.166
フ テンプレート		'
1 デコメテンプレート	_	P.143
②デコメアニメテンプレート	_	P.141
■ i モード問い合わせ	_	P.148
9SMS問い合わせ	_	P.167
■メール選択受信		
1メール選択受信	_	P.148
②メール選択受信設定	OFF☆	P.159

	>	ソール	
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
0	WEBメール	_	P.168
#	メール設定		
	11クイック返信メール設定	_	P.160
	❷添付ファイル受信設定	すべて受信する☆	P.160
	3メロディ自動再生	自動再生する☆	P.160
	4文字サイズ設定	表示画面·文字入力画面:標 準☆	P.158
	⑤ 受信·自動送信表示	通知優先☆	P.161
	⑤ i モード問い合わせ設定	メール・メッセージR・メッ セージF:ON☆	P.159
	7メッセージ自動表示設定	メッセージR優先☆	P.162
	🛮 メール選択受信設定	OFF☆	P.159
	9メールメンバー設定	メンバー1~メンバー10	P.160
	■署名登録	ON☆	P.159
	■メールテロップ設定	お知らせのみ☆	P.147
	■ SMS設定		
	1SMSセンター設定	ドコモ	P.167
	2 SMS送達通知設定	要求しない☆	P.167
	3 SMS有効期間設定	3 ⊟	P.168
	4SMS本文入力設定	日本語(70文字)	P.168
	○1エリアメール設定		
	1受信設定	ON☆	P.165
	2受信登録	_	P.165
	3ブザー鳴動時間	10秒☆	P.166
	○□メール設定確認	_	P.161
	○3メール設定リセット	_	P.161
	○4 シークレット送受信 設定	OFF☆	P.161

■ 設定メニュー

● お買い上げ時の設定内容は、本体色によって、きせかえツールで設 定できる項目(@P.109)が、[White]、[Black]、[Pink]、[Blue]と表 示されます。きせかえツールの設定を変更したときも、きせかえ ツールのタイトル名が表示されます。

		彭	: 定	
		機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1	音・	バイブ・マナー		
	1	音量選択		
		①受話音量選択	音量 5 ☆	P.100
		② 着信音量選択	音声電話着信音・テレビ電話着信音・公衆電話着信音・ 計通知設定着信音・通知不可能着信音:音量5★	P.99
		3メール着信音量選択	メール着信音・メッセージR 着信音・メッセージF着信 音・SMS着信音:音量5☆	P.99
		4 プッシュトーク着信 音量選択	音量5★	P.99
		⑤ ボタン/待受 i モー ション音	音量5☆	P.100
		6 充電開始音	音量 5 ☆	P.100
		⑦ 充電完了音	音量 5 ☆	P.100
		■タイマー音	音量 5 ☆	P.100
		9 GPS音量選択	現在地確認音・現在地通知 音・位置提供/許可音・位置 提供/毎回確認音:音量5☆	P.99

		a	定定	
		機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1	音・/	バイブ・マナー		
	2	音選択		
		①着信音選択	音声電話着信音:着信音 1☆ テレビ電話着信音·公衆電 話着信音·非通知設定着信 音·通知不可能着信音:音声 電話着信音に従う☆	P.98
		❷メール着信音選択	メール着信音:着信音2☆ メッセージR着信音・メッ セージF着信音・SMS着信 音:メール着信音に従う☆	P.98
		3プッシュトーク着信 音選択	着信音 1☆	P.98
		4シャッター音	標準音☆	P.99
		⑤ タイマー音	TI(標準音)/鳴動時間: 15 秒☆	P.99
		⑤ GPS音選択	現在地確認音:OFF★ 現在地通知音:着信音4★ 位置提供/許可音:着信音 5★ 位置提供/毎回確認音:着 信音6★	P.99
	3,	バイブレータ設定		
		11着信バイブレータ	OFF☆	P.101
		② メール着信バイブ レータ	OFF☆	P.101
		③ GPSバイブレータ	現在地確認・現在地通知・位置提供/許可・位置提供/ 毎回確認:OFF☆	P.101

	設定	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1 音・バイブ・マナー		
4マナーモード設定		
1通常マナーモード	_	P.103
回サイレントマナー モード	_	P.103
③ オリジナルマナー モード	伝言メモ・バイブレータ・マイク感度アップ:ON☆ アラーム音・ボタン/待受 i モーション音・電池残量 警告音:OFF☆ 着信音・メール着信音:サイレント☆	P.104
⑤ イヤホン切替設定	イヤホン+スピーカー☆	P.102
6 着信鳴動時間設定	·	
1メール鳴動時間設定	它 ON/3秒☆	P.102
②プッシュトーク鳴動時間設定	動 30秒☆	P.102
③GPS鳴動時間設定	現在地確認音·現在地通知音: ON/5秒☆ 位置提供/許可音·位置提供/毎回確認音: ON/20秒☆	P.102
7呼出動作開始時間設定	OFF☆	P.130
B 保留·応答保留音		
10応答保留音	応答保留音 1 ☆	P.67
② 保留音	保留メロディ 1 ☆	P.67
9 音再生設定		
① メロディステレオ 効果設定	ステレオ/3DサウンドON☆	P.100
■メロディイコライザ詞	分定 ノーマル☆	P.101

	設 定				
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ		
1 =	音・バイブ・マナー				
	9音再生設定				
	3 再生音優先設定	ミュージックプレーヤー☆	P.101		
2	長示・ランプ・省電力				
	1 画面設定				
	1 待受画面設定				
	1 待受画面(縦)	待受画面 1 (本体色White)、 待受画面 2 (本体色Black)、 待受画面 3 (本体色Pink)、 待受画面 4 (本体色Blue)※1	P.104		
	② 待受画面(横)	横待受画面 1 (本体色 White)、横待受画面 2 (本体 色Black)、横待受画面 3 (本 体色Pink)、横待受画面 4 (本体色Blue)※1	P.104		
	② 特受時計表示設定	時計表示:ON(大)☆ 時計グラフィック設定: 待受時計 1 (本体色White)、 待受時計 2 (本体色Black)、 待受時計 3 (本体色Pink)、 待受時計 4 (本体色Blue) ^{※ 1} 表示位置設定:下☆	P.105		
	3カレンダー表示設定	OFF☆	P.105		
	4 待受メモ表示設定	OFF☆	P.105		
	5 卓上時計設定				
	1利用設定	2 時間☆	P.106		
	■パターン設定	Aqua☆	P.106		
	6 待受時回転連動設定	カメラ☆	P.380		

※1 ユーザデータ削除または設定リセットを行った場合は、本体色 White用の設定になります。

	設定					
	機能メニュー お買い上げ時 ページ					
2	表示	・ラ	ンプ・省電力			
	2	文字	表示設定			
		1	フォント(書体)設定	AXISフォント☆	P.114	
		2	文字サイズ設定			
			1一括設定	標準☆	P.115	
			❷個別設定	i モード・フルブラウザ・		
				メール/メッセージ・文字	P.115	
				入力:標準☆		
	3	テー	マ・各種画面設定			
		1	きせかえツール	White(本体色White)、Black		
				(本体色Black)、Pink(本体色	P.109	
		(A)	** 	Pink)、Blue(本体色Blue)※1		
		일:	発着信画面設定	ピクチャーコール設定:ON☆ 音声電話発信画面・テレビ		
				電話発信画面:電話発信 1		
				(本体色White)、電話発信 2		
				(本体色Black)、電話発信3		
				(本体色Pink)、電話発信4		
				(本体色Blue) ^{※1}		
				音声電話着信画面・テレビ	P.106	
				電話着信画面:電話着信 1		
				(本体色White)、電話着信2 (本体色Black)、電話着信3		
				(本体色Pink)、電話着信4		
				(本体色Blue)※1		
				公衆電話着信画面·非通知		
				設定着信画面•通知不可能		
				着信画面:電話着信1☆		

機能メニュー お買い上げ時 ページ 記表示・ランプ・省電力 コテーマ・名種画面設定 メール送信画面設定:メール送信 1 (本体色White)、メール送信 2 (本体色 Black)、メール送信 3 (本体色 Black)、メール送信 4 (本体色 Blue) ※ 1 メール受信 1 (本体色 White)、メール受信 2 (本体色 Black)、メール受信 3 (本体色 Blue) ※ 1 メール受信 3 (本体色 Blue) ※ 1 メール受信結果 1 (本体色 White)、メール受信結果 2 (本体色 Black)、メール受信結果 2 (本体色 Black)、メール受信結果 3 (本体色 Black)、メール受信結果 5 (本体色 Black)、メール受信 5 (本体色 Black)、メール 5 (本体色 Black)・オール	āX	范	
③テーマ・各種画面設定 ③メール送受信画面設定 メール送信 1 (本体色White)、メール送信 2 (本体色 Black)、メール送信 3 (本体色 Pink)、メール送信 4 (本体色 Blue) ※ 1 メール受信 1 (本体色White)、メール受信 2 (本体色 Black)、メール受信 3 (本体色 Pink)、メール受信 3 (本体色 Pink)、メール受信 4 (本体色 Blue) ※ 1 メール受信完了画面: メール 受信結果 1 (本体色 White)、メール受信結果 1 (本体色 Black)、メール受信結果 2 (本体色 Black)、メール受信結果 2 (本体色 Black)、メール受信結果 3 (本体色 Pink)、メール受信結果 3 (本体色 Pink)・メール受信結果 3 (本体色 Pink)・メール受信 5 (本体色 Pink)・メール受信 5 (本体色 Pink)・メール Pink Pink Pink Pink Pink Pink Pink Pink	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
3メール送受信画面設定 メール送信 1 (本体色White)、メール送信 2 (本体色 Black)、メール送信 3 (本体色 色Pink)、メール送信 4 (本体色Blue)※1 メール受信画面設定:メール受信 1 (本体色White)、メール受信 1 (本体色White)、メール受信 2 (本体色 Black)、メール受信 3 (本体色Pink)、メール受信 4 (本体色Blue)※1 メール受信完了画面:メール受信結果 1 (本体色White)、メール受信結果 1 (本体色White)、メール受信結果 2 (本体色 Black)、メール受信結果 2 (本体色 Black)、メール受信結果 3 (本体色Pink)、メール受信結果 3 (本体色Pink)、メール受信結果 3 (本体色Pink)、メール受信結果 3 (本体色Blue)※1 メッセージR受信完了画面・メッセージF受信完了画面・メッセージF受信完了画面・メッセージF受信完了画面・	②表示・ランプ・省電力		
ル送信 1 (本体色White)、 メール送信 2 (本体色 Black)、メール送信 3 (本体 色 Pink)、メール送信 4 (本体色 Blue)※1 メール受信 1 (本体色White)、メール受信 2 (本体色 Black)、メール受信 3 (本体色 Pink)、メール受信 4 (本体色 Blue)※1 メール受信完了画面:メール受信結果 1 (本体色 White)、メール受信結果 2 (本体色 Black)、メール受信結果 2 (本体色 Black)、メール受信結果 3 (本体色 Pink)、メール受信結果 3 (本体色 Pink)、メール受信信は 果 4 (本体色 Blue)※1 メッセージR受信完 3 画面・メッセージF受信完 3 画面・メッセージF受信完 3 画面・	3テーマ・各種画面設定		
SMS受信元3回囲:メール 受信結果 1 ★	③メール送受信画面設定	ル送信 1 (本体色White)、メール送信 2 (本体色 Black)、メール送信 3 (本体色 Pink)、メール送信 3 (本体色 Pink)、メール送信 4 (本体色 Blue) ** 1 メール受信 1 (本体色 White)、メール受信 2 (本体色 Black)、メール受信 3 (本体色 Pink)、メール受信 4 (本体色 Pink)、メール受信 4 (本体色 Blue) ** 1 メール受信結果 1 (本体色 White)、メール受信結果 2 (本体色 Black)、メール受信結果 2 (本体色 Black)、メール受信結果 3 (本体色 Pink)、メール受信結果 5 (本体色 Pink)、メール受信結果 5 (本体色 Pink)、メール受信により、メール受信により、メール受信により、メール受信により、メール受信により、メールで見いる。	P.106

設 定

※ 1 ユーザデータ削除または設定リセットを行った場合は、本体色 White用の設定になります。

設定			
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
表示	・ランプ・省電力		
3	テーマ・各種画面設定		
	4ダイヤル画像設定	ダイヤル画像 1☆	P.111
	固 お知らせウィンドウ アニメ	お知らせアニメ 1 (本体色 White)、お知らせアニメ 2 (本体色Black)、お知らせア ニメ 3 (本体色Pink)、お知ら せアニメ 4 (本体色Blue) ^{※ 1}	P.111
	回電波/電池/小時計 マーク	電波マーク:電波マーク1 (本体色White)、電波マーク2(本体色Black)、電波マーク3(本体色Plink)、電波マーク4(本体色Blue)※1電池マーク:電池残量2(本体色Mhite)、電池残量3(本体色Plink)、電池残量4(本体色Blue)※1小時計マーク:時計表示1(本体色White)、時計表示1(本体色Blue)等計表示2(本体色Black)、時計表示3(本体色Plink)、時計表示4(本体色Black)、時計表示4	P.112
	プ マチキャラ	ON(ひつじのしつじくん)☆	P.111
	■カラーテーマ設定	TransparentWhite (本体色 White)、VelocityBlack (本体色Black)、OverlapPink (本体色Pink)、PerspectiveBlue (本体色Blue)※ 1	P.112

設定				
機能メニュー お買い上げ時 ペ				
■表示	・ランプ・省電力			
4	ランプ設定			
	1 着信ランプ			
	1) 音声電話	ランプ色設定:プラズマ☆ ランプパターン設定:エキ サイト☆	P.113	
	② テレビ電話	ランプ色設定:プラズマ☆ ランプパターン設定: フェード☆	P.113	
	3プッシュトーク	ランプ色設定:サンセット☆ ランプパターン設定:モー ルス☆	P.113	
	ロ メールランプ			
	1 メール受信ランプ	ランプ色設定:リーフ☆ ランプパターン設定:ブレ ス☆	P.113	
	② メール送受信中 ランプ	ON(ランプ色設定:スカイ、 ランプパターン設定:ブレ ス)☆	P.113	
	3お知らせランプ	不在着信お知らせ・新未読 メールお知らせ:ON☆	P.113	
	4通話中ランプ	OFF☆	P.113	
	⑤アラーム/タイマー ランプ	ON(ランプ色設定:レインボー、 ランプパターン設定:モー ルス)☆	P.113	
	⑥ ICカードランプ	ON☆	P.113	

※1 ユーザデータ削除または設定リセットを行った場合は、本体色 White用の設定になります。

	設定			
機能	メニュー	お買い上げ時	ページ	
■表示・ラン	プ・省電力			
4 ランプ	設定			
刁 開閉	月/回転連動ランプ	ON(ランプ色設定:プラズマ、 ランプパターン設定: フェード)☆	P.113	
B GPS	らランプ	現在地確認:OFF★ 現在地通知・位置提供/許 可・位置提供/毎回確認:ス カイ☆	P.113	
5表示画	質設定			
	Pが画質モード設定 ン別制御	待受・データBOX (Music&V ch)・データBOX (i モーション)・インターネットムービーブレーヤー: ダイナミック★カメラ: ノーマル★データBOX (マイピクチャ): シャープネス★ワンセグ/データBOX (ワンセグ): ジャンル連動☆i アプリ: ゲーム☆	P.114	
	「シからい」 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	ON¥	Г.114	
			P.107	
	モード(明るさ自動)	_	P.107	
	モード(明るさ固定)	_		
∐ Eco	モード(省電力)	_	P.107	

設定							
機能メニュー お買い上げ時 ページ							
②表示・ランプ・省電力							
■照明・省電力設定※2	圓 照明·省電力設定 ^{※2}						
▲ オリジナルEcoモード							
①照明時間設定	通常時:10秒☆ 充電時・インターネット時: 通常時と同じ☆ テレビ電話時:常にON☆ i アプリ時:ソフトに従う☆	P.108					
2 画面表示時間設定	1分☆	P.108					
3明るさ調整	自動☆	P.109					
4ボタン照明設定	点灯☆	P.109					
7ベールビュー設定							
1マナーモード連動	OFF☆	P.116					
■パターン設定	ベールビュー 1☆	P.116					
3パターン濃度設定	標準☆	P.116					
B メニュー優先設定	カスタムメニュー☆	P.36					
9背面表示設定							
1時計・日付表示	ON☆	P.107					
② 時報表示設定	OFF☆	P.107					
3 着信時表示	CALL☆	P.107					
4メール受信中表示	MAIL☆	P.107					
5通話中表示	OFF☆	P.107					
6アラーム中表示	時刻表示☆	P.107					
刁 端末開閉時表示	オープン・クローズ☆	P.107					
■液晶回転時表示	回転☆	P.107					

※2 お買い上げ時は、[通常モード(明るさ自動)]に設定されています。

	=0	-	
	=	, ,-	
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
3_	般設定		
0	1 確認		
	1 所有者情報	画像転送設定:する	P.393
	■メモリ確認	_	P.363
	3電池残量確認	_	P.47
	4 設定状況確認	_	P.380
[2文字入力設定		
	1ユーザ辞書	_	P.415
	■ダウン□−ド辞書	辞書登録なし	P.416
	3定型文編集	_	P.414
	4変換学習クリア	_	P.416
	⑤ 入力方式	かな方式☆	P.418
3	3自動電源ON/OFF		
	1自動電源ON	OFF☆	P.381
	自 動電源OFF	OFF☆	P.382
	3アラーム連動電源ON	OFF☆	P.382
[4日時設定	自動時刻時差補正:ON☆	P.49
[5 Bilingual	日本語	P.116
[TOUCH CRUISER設定		
	11利用設定	ON☆	P.36
	■ポインタ速度設定	普通☆	P.36
	3スクロール速度設定	普通☆	P.36
0	Z USBモード設定	通信モード☆	P.356

	設定				
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ		
3-	-般設定				
0	B スキャン機能				
	11パターンデータ更新	_	P.505		
	② 自動更新設定	_	P.506		
	3スキャン機能設定	スキャン機能・メッセージ スキャン:有効☆	P.505		
	4 バージョン表示	_	P.507		
0	9ソフトウェア更新	自動更新設定:自動で更新 (曜日:指定なし、時刻:3:00)	P.500		
[■設定リセット	_	P.133		
4 N	Wサービス				
[11留守番電話				
	1メッセージ問合せ	_	P.421		
	2 留守番メッセージ再生	_	P.421		
	③留守番電話サービス 開始	_	P.421		
	4 留守番呼出時間設定	_	P.421		
	国 留守番サービス停止	_	P.421		
	6 留守番設定確認	_	P.421		
	2留守番サービス設定		P.421		
	国 件数お知らせ設定	件数増加鳴動設定:ON☆	P.421		
	9 着信通知		P.421		
	■留守番テレビ電話設定	_	P.421		

設	定定	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
4 NWサービス		
ロ キャッチホン		
1 キャッチホンサービス 開始	_	P.422
②キャッチホンサービス停止	_	P.422
3 キャッチホンサービス 設定確認	_	P.422
3転送でんわ		
1 転送サービス開始	_	P.424
回転送サービス停止	_	P.424
3 転送先変更	_	P.424
4 転送先通話中時設定	_	P.424
⑤ 転送サービス設定確認	_	P.424
4迷惑電話ストップ		
1)迷惑電話着信拒否登録	_	P.425
② 電話番号指定拒否登録	_	P.425
3迷惑電話全登録削除	_	P.425
4迷惑電話1登録削除	_	P.425
⑤ 拒否登録件数確認	_	P.425
5 発信者番号通知		
1 発信者番号通知確認	_	P.50
2 発信者番号通知設定	_	P.50
⑥番号通知お願いサービス	·	
1番号通知お願い開始		P.425
②番号通知お願い停止	_	P.425
3番号通知お願い確認	_	P.425

	設定				
	ī	機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
4	-tw	ービス			
	7 通	舌時間/料金確認	料金上限通知設定:無効★ (有効にした場合、通知方法 選択:アラーム+待受け、自 動リセット:OFF)	P.395	
	B 2in	1設定			
	1	モード切替	デュアルモード☆	P.430	
	2	電話帳2in1設定	_	P.430	
	3	モード別待受画面設定			
		1 デュアルモード 待受画面	待受画面 6 ☆	P.430	
		■Bモード待受画面	待受画面 7 ☆	P.430	
	4	発着信番号設定			
		1 発着信番号表示設定	識別表示あり☆	P.431	
		図Bナンバー著信設定	音声電話着信音:着信音3☆ テレビ電話着信音:音声電 話着信音に従う☆ メール着信音:着信音4☆ SMS着信音:メール着信音 に従う☆	P.431	
	5	2in1機能OFF	1	P.431	
	6	着信回避設定			
		1 着信回避設定変更	Aナンバー着信回避•Bナン バー着信回避:変更しない ☆	P.431	
		❷ 着信回避設定確認	_	P.431	
		3モード切替連動設定	OFF☆	P.431	
		4 着信回避設定(海外)	_	P.431	

	5 2	定定	
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
4NW	サービス		
9	通話中着信		
	1通話中着信設定		
	1通話中着信設定開始	-	P.428
	❷通話中着信設定停止	-	P.428
	3通話中着信設定確認	-	P.428
	❷通話中着信動作選択	通常着信☆	P.427
5 その)他のNWサービス		
1	遠隔操作設定		
	1 遠隔操作開始	_	P.428
	❷遠隔操作停止	_	P.428
	3遠隔操作設定確認	_	P.428
2	デュアルネットワーク		
	1 デュアルネットワーク切替	_	P.426
	■デュアルネットワーク状態確認	_	P.426
3	英語ガイダンス		
	1ガイダンス設定	_	P.426
	■ガイダンス設定確認	_	P.426
4	サービスダイヤル		
	1ドコモ故障問合せ	_	P.427
	❷ドコモ総合案内・受付	_	P.427
5	追加サービス		
	1 USSD登録	-	P.434
	❷応答メッセージ登録	_	P.434

	設定					
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ			
5	その他のNWサービス					
	⑤ マルチナンバー					
	1 通常発信番号設定	_	P.429			
	2 通常発信番号設定確		P.429			
	3電話番号設定	_	P.429			
	② 着もじ					
	1メッセージ作成	_	P.58			
	■メッセージ表示設定	番号通知ありのみ ☆	P.58			
	■□−ミングガイダンス	設定				
	10ーミングガイダン	/ス	P.443			
	開始		10			
	回 ローミングガイダン	/ス _	P.443			
	停止					
	3 ローミングガイダン 確認	/ス –	P.443			
(E):	1500 通話・通信機能設定					
	理的·理信機能改定 们 通話中設定					
	11 ノイズキャンセラ	ON☆	P.63			
		アラームなし☆	P.63			
	②再接続機能	,				
	3通話品質アラーム	アラームなし☆	P.102			
	②イヤホンスイッチ発信器	定 OFF☆	P.398			
	3着信時設定	0114	D.05			
	1 エニーキーアンサー		P.65			
	②オート着信設定	電話/テレビ電話・プッシュ トーク:オート着信なし☆	P.399			
	3メロディコール設定	Ē —	P.101			
	4回転連動着信応答	ON☆	P.65			

	設定				
	機能メニュー お買い上げ時				
6通記	・通信機能設定				
4	テレビ電話設定				
	11音声自動再発信	OFF☆	P.75		
	包送信画像設定	代替画像設定:キャラ(女性) ^{※3} ☆ 応答保留画像設定・保留画	P.74		
		像設定:テレビ電話代替☆			
	3テレビ電話画面設定	相手大·自分小☆	P.75		
	4子画面表示位置	左上☆	P.75		
	5送信画質設定	標準☆	P.74		
	■テレビ電話切替機能通知	_	P.76		
	⑦ テレビ電話ハンズフ リー設定	ON☆	P.74		
	■パケット通信中着信 設定	テレビ電話優先☆	P.76		
5	伝言メモ設定				
	1伝言メモ設定	OFF☆	P.69		
	② 伝言応答時間	13秒☆	P.69		
	3応答メッセージ	応答メッセージ1☆	P.70		
	4テレビ電話時応答画像	テレビ電話代替☆	P.70		
6	⑤ プッシュトーク設定				
	1 PT通信中着信設定	通常着信☆	P.85		
	② PTハンズフリー設定	ON☆	P.85		

※3 キャラ電の[キャラ(女性)]を削除したあとで、設定リセット (12mg・1,133)を行った場合は[テレビ電話代替]に設定されます。

			設	定	
		栫	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
6	通記	•通	信機能設定		
	Z	クロ]ーズ動作設定		
		1	電話/テレビ電話	終話☆	P.66
		2	プッシュトーク	スピーカ通話☆	P.66
	8	セル	フモード	OFF☆	P.124
	9	その	他の設定		
		1	プレフィックス設定	009130-010☆	P.62
		2	サブアドレス設定	ON☆	P.62
		3	国際ダイヤルアシスト	設定	
			1 自動変換機能設定	自動国際プレフィックス変換:ON☆ 自動国番号変換設定:ON (国名(番号):日本(+81))☆	P.61
			②国際プレフィック ス設定	WORLD CALL 009130-010☆	P.61
			3国番号設定	22ヶ国の国番号登録あり	P.62
		4	国際ローミング設定		
			 ネットワークサーチ設定 	オート	P.442
			■オペレータ名表示 設定	表示あり☆	P.443
			3留守番電話(海外)	_	P.444
			4転送でんわ(海外)	_	P.444
			5遠隔操作設定(海外)	_	P.444
			国番号通知お願い(海外)	-	P.444

設定			
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
6 通詞	5・通信機能設定		
9	その他の設定		
	4国際ローミング設定		
	⑦ ローミングガイダ ンス(海外)	_	P.444
	■ローミング時着信 規制	_	P.443
	93G/GSM切替	自動	P.441
	□□ーミング着信通 知設定	_	P.444
	圏 ローミング着信通 知(海外)	_	P.444
	5在圏状態表示	-	P.442
7 セキ	ニュリティ		
1	シークレットモード	OFF☆	P.128
2	FOMAカード(UIM)設定		
	1 PIN1コード入力設定	OFF	P.121
	❷ PIN1コード変更	0000	P.121
	3 PIN2コード変更	0000	P.121
3	着信拒否/許可設定		
	1電話帳指定着信許可	OFF☆	P.128
	2電話帳指定着信拒否	OFF☆	P.128
	3電話帳登録外	許可☆	P.130
	4非通知設定	許可☆	P.129
	5公衆電話	許可☆	P.129
	6通知不可能	許可☆	P.129

		= 0	定	
		機能メニュー	お買い上げ時	ページ
7	セキ	·ユリティ		
	4	発着信履歴表示		
		11 着信履歴表示	ON☆	P.127
		■リダイヤル表示	ON☆	P.127
	5	メール履歴表示		
		1 メール送信履歴表示	ON☆	P.127
		■メール受信履歴表示	ON☆	P.127
	6	□ック設定		
		1オールロック	解除	P.122
		■ダイヤル発信制限	OFF☆	P.126
		3機能別ロック	OFF☆	P.124
		4まとめてロック設定	すべて□ック☆	P.127
		⑤ ⅠCカード□ック設定	電源ON時 Cロック設定: OFF☆ 電源OFF時 Cロック設定: 電源ON時設定に従う☆	P.300
		⑥ まとめて自動ロック	OFF☆	P.127
	7	端末暗証番号変更	0000	P.119
	8	指紋認証設定	OFF☆	P.119
	9	データー括削除		
		1コーザデータ削除	_	P.134
		② シークレットデータ 削除	_	P.135

	彭	2 定	
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
8	i コンシェル設定		
	1 i コンシェル着信設定		
	1 音量選択	音量 5 ☆	P.194
	② 音選択	ON/着信音 5 ☆	P.194
	3バイブレータ設定	OFF☆	P.194
	4鳴動時間設定	ON/3秒☆	P.194
	⑤ ランプ設定	OFF☆	P.194
	②インフォメーション表示 設定	ON☆	P.194
9初期設定		_	P.48

■ LifeKitメニュー

LifeKit 1/2		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1 バーコードリーダー	AFモード切替:接写	
	スルーモード・シャッター	P.226
	モード:シャッターモード	
② 赤外線受信		
1 受信	_	P.366
② 全件受信	_	P.367
3microSD		
1 microSD一括振分け	_	P.358
② microSDデータ参照	_	P.355
3一括バックアップ/復元	_	P.352
4個別バックアップ/復元	_	P.354
⑤ インポート	_	P.358
⑥ 管理情報の更新	_	P.357
プ フォーマット	_	P.356

LifeKit 1/2			
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
3	microSD		
	■USBモード設定	通信モード☆	P.356
4	Bluetooth		
	1 接続待機	_	P.404
	2 Bluetooth受信	_	P.407
	3機器リスト・接続・切断	_	P.403
	4 新規機器登録	_	P.402
	⑤ Bluetooth電源オン/ Bluetooth電源オフ	_	P.404
	6Bluetooth設定		
	1 自局情報	_	P.408
	■サーチ時間	5秒☆	P.408
	3ミュージック自動 起動設定	ON☆	P.405
	4セキュリティ設定	無し☆	P.408
	5暗号化設定	無し☆	P.408
	6 着信音送出設定	送る☆	P.408
	⑦ 全件転送パスワード 設定	パスワード無し☆	P.408
5	名刺リーダー	AFモード:接写	P.230
⑥ テキストメモ		_	P.396
7	スケジュール	設定(休日設定: 土曜日と日曜日) 新規作成(アラームをONにした場合、アラーム時刻: 0分、鳴動時間: 15秒、アラーム音選択: 着信音 1、アラーム音選択: 着信音 1、アラーム音量選択: 音量 5)	P.195

LifeKit 1/2		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
回 クラシックスケジュール	表示(表示切替:通常表示) 設定(休日設定:土曜日と日曜日) 新規作成(アラームをONIC した場合、アラーム時刻:0 分、鳴動時間:15秒、アラーム音選択:着信音1、アラーム音量選択:音量5)	P.385
9/マー・アラーム		
19イマー	3分	P.382
❷アラーム	繰り返し設定: 1回だけ アラーム音選択: 着信音 1 アラーム音量選択: 音量 5 スヌーズ設定: OFF 鳴動時間: 15秒	P.383
③お目覚めTV	開始アナウンス: ON(ア ラーム時刻: 1分、アラーム 音選択: 設定なし(サイレン ト)、アラーム音量選択: 音 量5、連携起動設定: ON(確 認なし))	P.245
⊠電卓	税率: 5%	P.396
■電話帳お預かりサービス	電話帳内画像送信:OFF☆	P.131
■地図・GPS		. 7
1地図	_	P.309
2 現在地確認	_	P.308
3 地図・GPSアプリ	_	P.310
4位置履歴	_	P.321
⑤ 現在地確認設定	GPSボタン設定:地図を見る☆ 測位モード設定:標準モード☆	P.309

LifeKit 1/2			
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
#	地図・GPS		
	⑤ 現在地通知/設定	測位モード設定:標準モー ド☆	P.319
	⑦ 位置提供設定	位置提供可否設定:位置提供機能OFF☆ 測位モード設定:標準モー ド☆ 接続先設定:契約時番号☆	P.316
	■地図設定	地図選択:地図アプリ 地図起動時動作設定:測位 をしてから起動☆	P.309
	Lifek	(it 2/2	
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1	マンガ・ブックリーダー	フォルダー覧画面 フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダ セキュリティ:OFF) 表示フォルダ切替:マン ガ・ブックリーダー☆ ファイルフォルダリーダー☆ ソート(電動切替:マン ガ・ブックリーダー☆ ソート付順(新→旧)☆ バックラアに従う☆ 内容表示と定位で字サイズ設定にで字サイズ設定:標準、縦横設定:縦書き、ルビ表示)☆	P.375

LifeK	(it 2/2	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
■マンガ・ブックリーダー	内容表示画面 マンガ表示設定:コマ/ ページ切替 音量設定:中☆ バイブレータ設定:ON☆ バックライト点灯時間: 照明設定に従う☆	P.375
回ドキュメントビューア	ソート:タイトル名順☆ バックライト点灯時間:照 明設定に従う☆	P.374
③PDF対応ビューア	画面設定(ページレイアウト:単一ページ、表示:全体表示、スクロールバー表示: ON☆、ページ番号表示:ON☆、拡大率表示:ON☆)	P.371
4 ボイスレコーダー	ノイズキャンセラ:ON☆ セルフタイマー:OFF レコーダー設定保持:ON☆	P.370
5音声/伝言メモ	_	P.394
⑥ クイック検索	内蔵辞書登録:明鏡モバイ ル国語辞典☆ インターネットURL登録: http://www.google.co.jp/☆	P.391

■おサイフケータイメニュー

おサイン	フケータイ	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1 I Cカード一覧	_	P.299
P DCMX	_	P.280

おサイン	フケータイ	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
圆トルカ	トルカ一覧画面 ソート:日付順(新→旧)☆ トルカ表示画面 表示/設定(効果音設定: 音量5)☆	P.302
4 I Cカードロック設定		
1電源ON時ICロック設定	OFF☆	P.300
■電源OFF時ⅠC□ック設定	電源ON時設定に従う☆	P.300
5 設定		
1 Cカードからトルカ取得	ON☆	P.306
② ワンセグからトルカ取得	ON☆	P.306
3 トルカ重複チェック	ON☆	P.306
4トルカ自動読取チェック	ON☆	P.306
⑤ トルカ自動表示	ON☆	P.306
⑤ トルカ効果音設定	音量5☆	P.306
⑤ ICオーナー確認	_	P.300
プ I Cオーナー変更	_	P.300
圓 i モードで探す	_	P.170

■ワンセグメニュー

	ワンセグ	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1フンセグ視聴	録画(録画終3時間(録画時のみ):制限なし、 ビデオ録画先設定:自動(microSD優先)☆、 予約録画時画面表示:ON☆) 表示設定(表示モード切替(縦):映像+デー タ放送、表示モード切替(横):映像(全画面・ 倍速)☆、マーク表示設定(横):常時表示☆、 アプリケーション領域(縦):常時表示☆)	P.237

	ワンセグ	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1フンセグ視聴	字幕設定(字幕表示:OFF、字幕位置(横全画面):下☆、起動時設定:マナーモード連動☆) 画質設定(鮮やか画質モード設定:ジャンル連動、明るさ調整:自動)☆ Dolby Mobile 設定:ジャンル連動☆ Bluetooth出力(起動時自動接続設定:OFF)☆データ放送(画像表示設定:ON、効果音鳴動設定:ON) を発表起動:Gガイド番組表リモコンワンセグ設定(主/副音声切替:主音声、音声切替:第1音声、クローズ動作設定:継続、オートエリア切替:ON)	P.237
❷番組表	Gガイド番組表リモコン☆	P.242
③予約リスト	予約画面 開始アナウンス(視聴予約):ON(アラーム 時刻:1分、アラーム音選択:着信音1、ア ラーム音量選択:音量5、連携起動設定: ON(確認あり)) 開始アナウンス(録画予約):ON固定(ア ラーム音選択:着信音1、アラーム音量選 択:音量5) 予約リスト画面 ソート:放送日時順(旧→新)	P.244
4 予約録画履歴	_	P.247
⑤ テレビリンク	_	P.249
■チャンネル 設定	_	P.235
フ ワンセグ設定		
1 ビデオ録 画先設定	自動(microSD優先)☆	P.249

		ワンセグ	
機	能メニュー	お買い上げ時	ページ
7	フンセグ設定		
	② 放送用保存 領域消去	_	P.250
	3画像表示 設定	ON☆	P.250
	4 効果音鳴動設定	ON☆	P.250
	⑤ ワンセグ 設定確認	_	P.250
	回確認表示設 定リセット	_	P.250
	フ ワンセグ設 定リセット	-	P.250

■カメラメニュー

	カメラ	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
計算	全画面モード切替: OFF 撮影メニュー(ピクチャーライト: OFF、AF モード:標準(人物優先)、画質(メインカメ ラ・通常ポジション: NORMAL、メインカメ ラ・サイクロイドボジション: SUPER FINE、 サブカメラ: NORMAL)、明るさ調整: ±0、連続撮影: OFF、シーン別撮影: オート、エ フェクト撮影: OFF、フレーム撮影: OFF、ホ ワイトバランス: オート、セルフタイマー: OFF)★ サイズ選択(メインカメラ・通常ボジション: 「待受: 480×854」、メインカメラ・サイクロ イドポジション: 「8 M: 3264×2448」、サブ カメラ: 「QCIF: 176×144」)★	P.215

	カメラ	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1 静止画撮影	カメラ設定(カメラ切替: メインカメラ、高感度撮影: オート、自動保存モード: OFF、カメラ設定保持: ON) ★本体⇔microSD切替: 本体★	P.215
② 動画撮影	撮影メニュー(ピクチャーライト:OFF、AFモード:標準、画質:SUPER FINE、共通再生モード:OFF、明るさ調整:±0、ファイルサイズ制限:制限なし、映像・音声切替:映像+音声、エフェクト撮影:OFF、シーン別撮影:オート、ホワイトバランス:オート、セルフタイマー:OFF)☆サイズ選択:「QVGA:320×240」☆カメラ設定(カメラ切替:メインカメラ、手ぶれ補正:ON、ノイズキャンセラ:ON、バックライト点灯時間:照明設定に従う、カメラ設定保持:ON)☆本体⇔microSD切替:本体☆	P.217
3文字読み取り	読み取り対象選択:オート AFモード切替:接写 反転モード切替:自動	P.228
4 バーコード リーダー	AFモード切替:接写 スルーモード・シャッターモード:シャッ ターモード	P.226
5名刺リーダー	AFモード:接写	P.230
⑥ カメラルーペ	撮影メニュー(AFモード:接写) サイズ選択(通常ボジション:「待受:480× 854」、サイクロイドポジション:「待受[横]: 854×480」) 全画面モード切替:ON	P.231
フ ショットデコ	サイズ変更:ピクチャ大(240×92)☆ 静止画•アニメモード切替:静止画	P.232

■ 電話メニュー

	電話	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
11電話帳	検索方法選択:フリガナ検索★ 表示切替:名刺表示★ グループ設定:グループなし・グループ 1 ~ グループ19(FOMA端末(本体)電話帳)、グ ループなし・グループ 1 ~グループ10 (FOMAカード電話帳) 画像転送設定:する★	P.93
■リダイヤル	_	P.55
3 着信履歴	_	P.55
4 所有者情報	画像転送設定:する☆	P.393

■データBOXメニュー

	データBOX	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①マイピクチャ	フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) スライドショー(再生間隔:普通、効果設定:ランダム)☆ バックライト点灯時間:照明設定に従う☆テーマ切替:ビジュアルメニュー1☆ 画像一覧画面データ編集(ファイル制限:なし) スライドショー(再生間隔:普通、効果設定:ランダム)☆ 静止画設定(表示切替:5分割/詳細、ソート:日付順(新→旧)、バックライト点灯時間:照明設定に従う、音量設定:音量5)☆	P.329

	データBOX		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
①マイピクチャ	<イメージビューア(Flash画像以外)> データ編集(ファイル制限:なし) 静止画設定(バックライト点灯時間:照明 設定に従う、音量設定:音量5、自動回転設 定:ON)★ <イメージビューア(Flash画像のみ)> バックライト点灯時間:照明設定に従う★	P.329	
ロ ミュージック	<ミュージックプレーヤー> 再生設定(再生モード設定:通常再生、マナー再生設定:OFF)☆ Dolby Mobile 設定:Virtual5.1ch(イヤホン)☆ Bluetooth出力(起動時自動接続設定:OFF)☆	P.262	
③Music&Video チャネル	フォルダー覧画面 フォルダセキュリティ:OFF 番組一覧画面 表示切替:12分割 ソート:日付順(新→II) <music&videoチャネルプレーヤー(音声番組)> Dolby Mobile 設定:Virtual5.1ch(イヤホン)☆ Bluetooth出力(起動時自動接続設定: OFF)☆ 再生設定(リピート:OFF、マナー再生設定:OFF)☆ <music&videoチャネルプレーヤー(動画番組)> Dolby Mobile 設定:Virtual5.1ch(イヤホン)☆ Bluetooth出力(起動時自動接続設定: OFF)☆ 再生設定(リピート:OFF、マナー再生設定:OFF、/ボックライト点灯時間:照明設定に従う)☆</music&videoチャネルプレーヤー(動画番組)></music&videoチャネルプレーヤー(音声番組)>	P.257	

データBOX		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
▲ i モーション	フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) 連続再生(リピート再生設定:しない、ダイジェスト再生設定:しない)☆ iモーション設定(バックライト点灯時間:照明設定に従う)☆ テーマ切替:ビジュアルメニュー 1☆映像一覧画面 データ編集(ファイル制限:なし) 連続再生(リピート再生設定:しない、ダイジェスト再生設定:しない)☆ iモーション設定(表示切替:サムネイル(大)、ソート:日付順(新→旧)、バックライト点灯時間:照明設定に従う、レジューム再生設定:ON)☆ <iモーションプレーヤー>データ編集(ファイル制限:なし) Dolby Mobile 設定:Virtual5.1ch(イヤホン)☆ Bluetooth出力(起動時自動接続設定:OFF)☆ iモーション設定(表示サイズ切替:拡う、バックライト点灯時間:照明設定に従う、レジュームークに対しているというでは、ロートに対している。 「キーション設定は表示サイズ切替:拡入、バックライト点灯時間:照明設定に従う、レジューム可能を表示サイズ切替:拡大、バックライト点灯時間:照明設定に指定に対している。「大きないでは、大きないいでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないいでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないがでは、大きないでは、まりは、大きないでは、大きないいでは、大きないでは、大きないりでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないいでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は</iモーションプレーヤー>	P.335
⑤ワンセグ	フォルダー覧画面 フォルダセキュリティ:OFF テーマ切替:ビジュアルメニュー 1 ★ ビデオー覧画面 ワンセグデータ設定(表示切替:サムネイ ル(大)、ソート:放送日時順(新→旧))★	P.340

	データBOX	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑤ ワンセグ		P.340
⑤ メロディ	フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) 音量設定:音量5☆ テーマ切替:ビジュアルメニュー1☆ メロディー覧画面 メロディ設定(開始位置選択:フルコーラ ス再生、ソート:日付順(新→IB)☆、音量設定:音量5☆) <メロディプレーヤー> メロディアは定(イコライザ設定:ノーマル、ステレオ効果設定:ステレオ/3DサウンドON)☆	P.343

	データBOX	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
フ マイドキュ メント	フォルダ一覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) テーマ切替:ビジュアルメニュー 1☆ マイドキュメント一覧画面 マイドキュメント設定(ソート:日付順(新 →旧))☆	P.371
固きせかえ ツール	フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) テーマ切替:ビジュアルメニュー1☆ きせかえツール一覧画面 きせかえツール設定(表示切替:サムネイル(大)、ソート:日付順(新→旧))☆ きせカえツール内データー覧画面 音量設定:音量5☆ 待受 i モーション設定:拡大☆	P.109
9 マチキャラ	フォルダ一覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) テーマ切替:ビジュアルメニュー 1 ☆ マチキャラ一覧画面 マチキャラ設定:ON(ひつじのしつじく ん)※4 ☆ マチキャラ表示設定(表示切替:サムネイ ル(大)、ソート:日付順(新→旧))☆	P.343

※4 マチキャラの[ひつじのしつじくん]を削除したあとで、設定リセット (MSF)2.133)を行った場合は[OFF]に設定されます。

	データBOX	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
※ キャラ電	フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) バックライト点灯時間:照明設定に従う☆ テーマ切替:ビジュアルメニュー1☆ キャラ電一覧画面 キャラ電表示設定(ソート:日付順(新→旧)、 バックライト点灯時間:照明設定に従う)☆ <キャラ電プレーヤー> バックライト点灯時間:照明設定に従う☆ 画面サイズ切替:拡大☆	P.341
回 データBOX 検索	検索設定画面 テーマ切替:ビジュアルメニュー 1 ☆ 検索結果画面 検索表示設定(表示切替:サムネイル(大)、 ソート:日付順(新→旧))☆	P.362

■ MUSICメニュー

MUSIC								
機能メニュー	お買い上げ時	ページ						
1ミュージック プレーヤー	データBOXのミュージック参照	P.262						
■Music&Video チャネル	データBOXのMusic&Videoチャネル参照	P.252						

■ i コンシェルメニュー

i コンシェル							
機能メニュー	機能メニュー お買い上げ時						
i コンシェル	_	P.192					

その他の機能

機能メニュー	お買い上げ時	ページ			
受話音量調節	音量 5 ☆	P.66			
テレビ電話	送信画像切替:自画像 明るさ調整(カメラ映像送信時):±0				
	テレビ電話設定(テレビ電話画面設定:相手 大/自分小☆、子画面表示設定:左上☆、送信	P.73 P.75			
	画質設定:標準、テレビ電話中照明:常にON☆) DTMF送信モード:ON				
プッシュトーク	グループ名編集:グループ 1 ~グループ 9 プッシュトーク設定(オート着信設定:オート着信なし、PT通信中着信設定:通常着信、 着信鳴動時間設定:30秒、クローズ動作設定: スピーカ通話、PTハンズフリー設定:ON)☆	P.82 P.84			
マナーモード	OFF(ONにした場合、通常マナーモード)☆				
おまかせロック	解除	P.123			
サイドキー ロック	解除☆	P.127			
ショートカットメニュー	バーコードリーダー、赤外線受信、名刺リーダー、タイマー、i コンシェル、電卓、マンガ・ブックリーダー、地図アプリ、スケジュール、アラーム、Bookmark、セキュリティ★	P.390			
文字入力					
文字入力/辞書設定	入力方式:かな方式☆、ダイレクト変換:ON☆ 予測変換設定(近似予測変換:ON、連携予測 変換:ON、1文字学習変換:ON、顔文字連携 予測:ON、優先候補ジャンル:芸能人名、パー ソナル予測切替:スタンダード)☆	P.410			

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

文字入力は、ダイヤルボタンで行います。1つのボタンには、次の表のように複数の文字が割り当てられています。

■ 全角文字の割り当て

	漢	7	全角英数字	入力モード	\boxtimes
ボタン	漢字(ひらがな)入力モード	全角カタカナ 入力モード	A 大文字	a 小文字	区点 コード モード
1	あいうえお _{あいうえお}	アイウエオ _{アイウエオ} 1	./@-	:~_1	1
2	かきくけこ	カキクケコ 2	ABC abc2	abc ABC2	2
3	さしすせそ	サシスセソ 3	DEF def3	def DEF3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ 4	GHI ghi4	ghi GHI4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ 5	J K L j k l 5	jkl JKL5	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ 6	MNO mno6	mno MNO6	6
7	まみむめも	マミムメモ	PQRS pqrs7	pqrs PQRS7	7
8	とからよりのけ	ヤユヨャュョ 8	TUV tuv8	tuv TUV8	8
9	らりるれる	ラリルレロ 9	WXYZ wxyz9	wxyz WXYZ9	9
0	わをんゎ ー	ワヲンヮ - 0	(0	
○~9 (1秒以上)		*	1		0~9
X	* * 大小		大小切を		له
(#)	、。?!·	(スペース)	,.?!'-&())¥ !) (スペース)	なし

■ 半角文字の割り当て

		坐角 革数字	入力モード	П	
ボタン	』 半角カタカナ モード	モード 大文字			
1	アイウエオアイウエオ 1	. / @ -	:~_1	1	
2	カキクケコ2	ABCabc2	abcABC2	2	
3	<i>ี</i> ปรุ่วไป	DEFdef3	defDEF3	3	
4	9チツテトッ4	GHlghi4	ghiGHI4	4	
5	ナニヌネノ5	JKLjkl5	jkIJKL5	5	
6	ハヒフへホ6	MNOmno6	mnoMNO6	6	
7	754XE7	PQRSpgrs7	pgrsPQRS7	7	
8	8בניובניל	TUVtuv8	tuvTUV8	8	
9	วิปฟป-09	WXYZwxyz9	wxyzWXYZ9	9	
0	ワヲソ-0	()	0	
○~9 (1秒以上)		※ 1		% 3	
×	、。大小切替 ┛	大小切	替 ↓ ※2	*	
(#)	、。?!・!] (スペース)	,.?!′-&()	¥ !] (スペース)	#	

- ※1 同じボタンに割り当てられた文字を続けて入力したい場合に、1 秒以上押すと入力することができます。
- ※2 [♣] (改行)されます。[♣]は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や修正できます。
- ※3 ②を1秒以上押した場合は、「+」が入力されます。
- 全角1文字は、半角2文字分として数えられます。
- 半角文字では、濁点・半濁点も 1文字分として数えられます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 (2タッチ方式)

■ 全角文字

全角大文字モード

\setminus			2 桁目(次に押すボタン)									
'	\setminus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
	1	あ	ţ١	う	え	ಚ	Α	В	С	D	Ε	
	2	か	き	<	け	Ĺ	F	G	Н	ı	J	
1 桁	3	đ	し	す	ŧ	そ	K	L	М	N	0	
目(最	4	た	5	っ	て	٤	Р	Q	R	S	Т	
初	5	な	ıc	ぬ	ね	の	U	٧	W	Х	Υ	
に押	6	は	Ŋ	ふ	^	ほ	Z	?	!	-	/	
すボ	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&		a		
タン	8	ゃ	(ゅ)	ょ	*	#		٧	*	
ا ح	9	6	IJ	る	れ	ろ	1	2	3	4	5	
	0	わ	を	h	*	۰	6	7	8	9	0	

■ 半角文字 半角大文字モード

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
\angle		2 桁目(次に押すボタン)										
	\setminus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
	1	7	1	ġ	I	<i>†</i>	A	В	С	D	Ε	
	2	Э	+	7	ħ	1	F	G	Н	ı	J	
1桁	3	Ħ	ý	λ	t	y	K	L	M	N	0	
桁目(最初	4	9	Ŧ	ŋ	Ŧ	+	Р	Q	R	S	T	
靭	5	t	Ξ	3	ネ	1	U	٧	W	χ	γ	
に押	6	Λ	Ł	7	٨	木	Z	?	!	-	/	
すボ	7	7	1	٨	×	ŧ	¥	å		6		
すボタン)	8	þ	(1)	3	*	#		٧	**	
ت	9	ē	IJ	J.	V	П	1	2	3	4	5	
	0	7	7	ン	٠	0	6	7	8	9	0	

※ ⑧ ▶ ○ を押すと、大文字モードと小文字モードが切り替わります。

- ■部分は、小文字モードのとき小文字で入力できます。文字入力後、
 ※を押すたびに、大文字⇔小文字と切り替わります。濁点・半濁点が付く文字のときは、小文字
 ▶濁点・半濁点
 ▶大文字の順に切り替わります。
- 空欄はスペースを示します。
- 全角小文字モードで① ▶ ④を押すと「、」、② ▶ ⑤を押すと「。」が 入力できます。
- ◆ 半角小文字モードで① ▶ ④を押すと「、」、① ▶ ⑤を押すと「、」が入力できます。
- ◆ 半角大文字モードで[6]、[♥]は半角2文字分となります。

絵文字一覧

読みを入力して絵文字に変換できます。

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文:
はーと、はあと	•	かお、うまい	ï	かたつむり		だっしゅ	=3
はーと、はあと		かお	ì.	ひよこ	Ç	=	~~
しつれん、はーと、 はあと	47	かお、げっそり、さ けび	ίς,	ぺんぎん	1	-	0
はーと、はあと	**	やじるし、ぐっど	Ť	さかな	₫3	おーけー	OK
かお、にこ	1;	やじるし、ぱっど	7	うま	8	えぬじー	NG
かお、むか	×	でんわ	©	ぶた	<u>::</u>	め	0€
かお、かなしい	~	でんわ、けいたい		おんぷ	Þ	<i>ਜ</i> ਮ	3
かお、かなしい	₩	めーる	\boxtimes	おんぷ	44	<-	嗯
かお、ふらふら	××	らぶれた-	***	おんせん	dil)	ちょき、ぶい	8
かお	~~	めも		かわいい	\odot	id-	D
かお、にこ	ü	でんわ	≱⊟	ੇਰ ਹੈ	•	おーけー、ぐっど、 ないす	1
かお、あせ	20	めーる	₩	びかびか、きらきら	٥,	あし	Î
かお、あせ	<u>''</u> 0	ふぁっくす	FAX	ひらめき	- ` ģʻ-	はしる、ひと	<u>-94</u>
かお、むか	3-6	はれ	*	むか、いかり	٠,ێڔ	じてんしゃ	de
かお、ぼけ		<もり	ထ	ばんち	Œ	でんしゃ	貝
はーと	80	あめ、かさ	•	ぱくだん	*	ちかてつ	M
かお、ベー	<u>٠</u> ٢	ゆき	8	ねる、ねむい	zzz	しんかんせん	_
かお、ういんく	U	かみなり	1	びっくり	!	<るま	-
かあ、にこ、うれし い	*	うずまき、たいふう	@	びっくり	!?	<るま	4
かお、がまん、かな しい	*	きり	335	びっくり	!!	ぱす	
ಇ ೭	ಫ	こさめ	7	しょうげき、いらい ら	Σζ	ふね	Æ
かお、かなしい	స్ట	いぬ	÷	あせ	2	ひこうき	슈
かお、なみだ、かな しい	٠ŏ	ねこ	<u>۲</u>	あせ	6	よっと、りぞーと	1

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
くりすます	♣	め	4	きんえん	@	おひつじざ	$ \Upsilon $
いえ		もみじ	*	かめら	6	おうしざ	Z
びる		ð<5	ॐ	かばん		ふたござ	\prod
ゆうびんきょく	団	おにぎり、おむすび		ほん		かにざ	0
びょういん	$\widehat{\pm}$	けーき		りほん	四	ししざ	શ
ぎんこう	<u>BK</u>	5-めん、どんぶり	:::	ぶれぜんと	Ě	おとめざ	η
ぎんこう、えー ていーえむ	<u>atm</u>	ばん、しょくばん	\Box	ぱーすでー	jij	てんぴんざ	Ω
ほてる	Ĥ	ぶていっく	A		Ĭ	さそりざ	\mathbb{H}
こんびに	<u>cvs</u>	はさみ、びよういん	\aleph	げーむ	æ	いてざ	7
ガそりん、すたんど	<u>GS</u>	からおけ	9	レーでいー	3	やぎざ	۲۶
ちゅうしゃじょう	P	えいが	æ	べる、ちゃぺる	V	みずがめざ	<u>۳۳</u>
がっこう		ゆうえんち	Ł	どあ	<u>-</u>	うおざ	⊬
なみ	3	おんがく	G	おかね、どるぶくろ	➂	しんげつ、つき	
ふじさん、やま	\triangle	あーと	7	ばそこん	밐	つき	0
しんごう	P	えんげき	J	れんち、こうぐ	J.	はんげつ、つき	
といれ	İ	いべんと	Ä	えんぴつ	0	みかづき、つき	
れすとらん	19	ちけっと		おうかん	W	まんげつ、つき	
きっさてん	ഈ	すぼーつ	2	ゆびわ	6	あいもーど	8
ぱー	Ý	やきゅう	00	すなどけい、とけい	X	あいもーど	8
びーる、さけ		ごるふ	。 /	おちゃ、ゆのみ	ö	あいあぶり	æ
とっくり、さけ	곲	てにす	Q	うでどけい、とけい	♦	あいあぶり	æ
わいん、さけ	€	さっかー	€	0	~	೭ 2ಕ	Ð
はんぱーガー	=	すきー	.1	てい しゃり、しゃつ	땁	೭ 2ಕ	①
<ろーぱー	×	ばすけっと、ばすけ	₩	さいふ	١	ゆうりょう	¥
さくらんぼ、ちぇ りー	•₹	はた)***	くちべに、けしょう	A	ふりー、むりょう	FREE
ちゅーりっぷ、はな	*	すのぼ	٠	じーんず、じーば ん、ずほん	A	あいでぃー	ĪD
ぱなな	3	ほけっとべる、ほけ べる	-	めがね	დი	かぎ、しーくれっ と、ばすわーど	7
りんご	Š	たばこ、きつえん	<u>ද</u> ු	くるまいす	Ġ	りたーん	7

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
<りあ	<u>CL</u>	まるあーる、しょう ひょう	®	なな、しち	\Box	やじるし、さゆう	+
むしめがね、るー べ、さーち	Ö,	きけん、けいこく	\triangle	はち	8	やじるし、じょうげ	1
にゅー	NEW	きんし	禁	きゅー、<	9	かちんこ	
はた	1	あき、くうしつ、く うせき、くうしゃ	空	ぜろ	0	ふくろ	8
ふりーだいやる	ळ	ごうかく	合	はーと、はあと	*	~h	0
しゃーぷだいやる	#	まんしつ、まんせ き、まんしゃ	満	すペーど	•	ひとかげ	Ω
もばきゅー	(3)	いち	1	だいや	♦	いす	뒴
くりっぷ	0	Z	2	<ろーぱー、<らぶ	4	よる、つき	C
こぴーらいと	O	さん	3	やじるし、みぎうえ	7	すーん	SOON
ていーえむ、とれーど まーく、しょうひょう	TM	よんし	4	やじるし、みぎした	7	おん	⇔ ON!
まるひ	秘	Z Z	5	やじるし、ひだりう え	Γ,	えんど	end
りさいくる	0	ろ<	6	やじるし、ひだりし た	∠	とけい	0

本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。SMSでは[♥]、「♥]、「⑥]以外はスペースになります。

マルチアクセスの組み合わせ

マルチアクセスで同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは次のとおりです。

実行する通信	音声	電話	テレビ電話		テレビ電話		テレビ電話		i ₹-ド	i モード モード メール				データ通信 (パケット)		データ通信 (64K)		プッ ト-	シュ -ク	プッシュ トークプラス	位置	ワン
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信	ネットワーク 接続	測位	セグ				
音声電話中	Δ**1	$\Delta^{\times 1}$	×	×*2	0	0	0	0	0	0	0	X	X ₃ 3	X	×*4	×	0	0				
テレビ電話中	×	×*2	×	×*2	×	X	X	X	0	X	X	X	X*3	X	×	×	0	×				
iモード中	0	0	Δ ³ .5	Δ ^{※6}	X	0	0	0	0	X	X	X	X ^{¾4}	Δ ^{※7}	Δ ³⁶ 8	×	0	0				
i アプリ通信中	∆**7	Δ**7	∆*7	∆%6	×	∆*7	0	∆*7	0	X	X	×	X ³ / ₄	Δ**7	Δ ³ 88	×	∆*7	X				
データ通信中(パケット)	0	0	×	×*4	×	X	X	X	0	X	X	×	X [*] 4	X	×	×	X	0				
データ通信中(64K)	×	X*2	X	X % 3	X	X	X	X	0	X	X	X	X*3	X	×	×	X	X				
プッシュトーク通信中	×	∆**9	×	×*4	×	X	X	X	0	X	X	X	X ^{¾4}	× ³ 10	×*4	×	X	×				
プッシュトークプラス (ネットワーク接続中)	0	0	×	×*4	×	×	×	×	0	×	×	×	×*4	0	0	×	×	×				
ワンセグ視聴中	0	0	×	△*11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X				

- 〇: 現在の通信状態を継続したまま、実行する通信を処理できます。
- ×: 現在の通信状態を継続します(実行する通信を処理することはできません)。
- Δ: 条件により処理できます。
- ※1 キャッチホンをご利用の場合は、処理できます(CFP.422)。
- ※2 通話中着信動作選択が[留守番電話]または[転送でんわ]の場合はその設定に従います(でP.427)。
- ※3 キャッチホンをご利用の場合は、着信履歴には記憶されます。
- ※4 着信履歴には記憶されます(プッシュトーク再参加着信を除く)。
- ※5 i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※6 テレビ電話を着信するか、パケット通信を継続するかを選択できます(**27**P.76)。
- ※7 i モード、i アプリからの通信は切断または中断され、実行する通信を処理できます。
- ※8 i モード通信中着信設定が[プッシュトーク着信優先](お買い上げ時)の場合、i モード、i アプリからの通信は切断され、実行する通信を処理できます($\mathbf{27}$ P.185)。
- ※9 PT通信中着信設定が[着信拒否](お買い上げ時:[通常着信])の場合、現在の通信状態を継続します。音声電話着信を処理するためには、PT通信中着信設定を[着信拒否]以外に変更してください(2017-85)。また、着信があった状態で、音声電話に応答するとブッシュトークは切断されます。音声電話を拒否した場合は、ブッシュトークは切断されません。
- ※10 自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信は可能です(リダイヤルには記憶されません)。
- ※11 着信に応答すると、ワンセグは終了します。

マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせ

マルチアシスタント(マルチタスク)で同時に使用可能な機能の主な組み合わせは次のとありです。

呼び出し可能な機能現在操作中の機能	ダイヤル入力/履歴から電話するマルチアシスタント画面/	声電話発信	テレビ電話発信	プッシュトーク発信	クイック検索/クイック検索をする	B - u e t o o t hを使う	ーコンシェル	ブラウザBook	の B	ード/フレブラフ	チャネル	メールメニュー/メールを読む	- Cカード一覧	D C M X	トルカ	マナーモード設定/省電力設定	- アプリ	データBOX (リスト画面)	ワンセグ	テキストメモ	スケジュール/スケジュールを見る	クラシックスケジュール	电中	GPS	電話帳/電話帳を開く	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Music&Videoチャネル	マンガ・ブックリーダー	ドキュメントビューア
カスタムメニュー、基本メニュー	0	0	0	0	0	0	0		0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横表示メニュー	0	Δ	0	0	0	0	0		0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i アプリ	0	0	0	0	0	0	×		×)	X	0	×	X	×	0	X	×	0	0	Δ	0	0	0	0	0	X	×	×
PDF対応ビューア/マイドキュ メント	0	0	0	0	0	0	0		0	3	×	0	×	×	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×
ワンセグ視聴	0	0	Δ	0	0	0	0		0	(0	0	0	Δ	0	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0
電話帳/プッシュトーク電話帳	0	0	0	0	0	0	0		0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
テキストメモ	0	0	0	0	0	0	0		0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電卓	0	0	0	0	0	0	0		0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
スケジュール	0	0	0	0	0	0	0		0	(0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0
クラシックスケジュール	0	0	0	0	0	0	0		0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0
データBOX(リスト画面)	0	0	0	0	0	0	0		0	(0	0	×	×	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0
マイピクチャ/ i モーション*/ メロディ*/キャラ電	0	0	0	0	0	0	0		0	(0	0	×	×	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0
ビデオプレーヤー	0	0	Δ	0	0	0	0		0	(0	0	×	×	0	X	×	X	×	0	0	0	0	0	0	×	X	0	0
ミュージックプレーヤー	0	0	0	0	0	0	0		0	(0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	×	X	0	0
音声電話	0	0	×	Δ	0	0	0		0	(0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
テレビ電話	×	×	×	×	×	0	X		×		×	×	×	×	X	X	×	X	×	×	×	×	×	0	×	×	X	X	×
マンガ・ブックリーダー	0	0	0	0	0	0	0		0	(0	0	×	×	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

呼び出し可能な機能現在操作中の機能	ダイヤル入力/履歴から電話する	マルチアシスタント画面/	音声電話発信	テレビ電話発信	プッシュトーク発信	クイック検索/クイック検索をする	B — u e t o o t hを使う	ーコンシェル	フルブラウザBookmark	ーモードのB o o k m a r k/	ーモード/フルブラウザ/	ーチャネル	メールメニュー/メールを読む	- Cカード一覧	DOXX	トルカ	マナーモード設定/省電力設定	ーアプリ	データBOX (リスト画面)	ワンセグ	テキストメモ	スケジュール/スケジュールを見る	クラシックスケジュール	电中	GPS	電話帳/電話帳を開く	MUS-C	N u s :- c & > :- d e oチャネル	マンガ・ブックリーダー	ドキュメントビューア
ドキュメントビューア	(C	0	0	0	0	0	0		0		×	0	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルカ	(\circ	0	0	0	0	0	0		0		0	0	×	X	X	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モード/ i チャネル	(\circ	0	0	0	0	0	0		X		X	0	×	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
フルブラウザ	(Э	0	0	0	0	0	0		×		×	0	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メール・メール作成	(C	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地図・GPS	(\circ	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0
Music&Videoチャネル	(\circ	0	0	0	0	0	0		0		0	0	×	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	×	X	0	0
データ通信(パケット)	(Э	0	×	Δ	X	0	0		×		X	X	X	X	X	X	X	X	0	×	X	X	X	×	0	X	X	X	×
ICカード一覧	(Э	0	0	0	0	0	×		×		X	0	X	X	X	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	×
DCMX	(С	0	0	0	0	0	X		×		X	0	×	X	X	0	×	X	0	0	Δ	0	0	0	0	0	X	X	×
クイック検索	(С	0	0	0	X	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bluetooth機能	(С	0	0	0	0	X	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i コンシェル	(Э	0	0	0	0	0	X		0		0	0	×	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

〇: 起動できる機能です。

Δ: 選択できますが、起動できない機能です。

×: 起動できない機能です。

※ i モーションプレーヤー、メロディプレーヤーでバックグラウンド再生はできません。

- 表中の「現在操作中の機能」以外の機能を利用している場合は、マルチアシスタントを使用できないことがあります。
- アプリケーションの状態によってはこの表に従わない場合もあります。
- メモリの不足している場合など、この表の組み合わせでもマルチアシスタントを使用できない場合があります。
- ドキュメントビューアは i モード/フルブラウザと同時に使用できないことがあります。
- ●「ダイヤル入力」はマルチアシスタント画面で【②を押して呼び出します。
- ワンセグ視聴中はデータBOXのデータの表示・再生はできません。

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ● 電話番号の案内を希望されないお客様	(局番なし)104
については案内しておりません。	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局 番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

- コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話 料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります (2009年1月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓□)までお問い合わせください(2009年1月現在)。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用になれませんので、ご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へかける際の自動クレジット通話はご利用になれます)。

● 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。 110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信 場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機 関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊 急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。 位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理 機関の名称が表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合はお近くの公衆電話または一般電話からかけてください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせ ることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応 できます。

なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳 しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。 また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などを ご覧ください。

01 % 1

ケーブル01

02

重内ホルダ01※7

ケーブル 02※4

ワイヤレスイヤホンヤット 02

● 車載ハンズフリーキット 01※6

● 骨伝導レシーバマイク 01※3/

● FOMA車載ハンズフリー接続

● FOMA乾電池アダプタ 01

● FOMA 充電機能付USB接続

● FOMA 補助充電アダプタ 01

(スタンドタイプ)※5

キャリングケースL 01

● FOMA海外兼用ACアダプタ

● FOMA DCアダプタ01/02 ● FOMA室内用補助アンテナ^{※ 5}

- FOMA ACアダプタ01※1/02※1 FOMA USB接続ケーブル※4
- 電池パック SH20
- リアカバー SH26
- 卓トホルダ SH22
- イヤホンターミナル P001※2
- 平型ステレオイヤホン セット P01※3
- 平型スイッチ付イヤホン
- マイク P01*3/P02*3 ● ステレオイヤホンセット
- P001 * 2
- スイッチ付イヤホンマイク P001*2 /P002*2
- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホンジャック変換 アダプタ P001※3
- 外部接続端子用イヤホン変換ア FOMA室内用補助アンテナ ダプタ 01
- イヤホン変換アダプタ 01
- ※ 1 ACアダプタの充電方法については、P.43をご覧ください。

- ※2 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変 換アダプタを接続しないとご利用になれません。
- ※3 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01を接続しないとご利用 になれません。
- ※4 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※5 日本国内でご利用ください。
- ※6 USB接続で利用/充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接 続ケーブル01が必要です。
- ※7 車内ホルダ01をご利用になるときは、サイドキーロックを設定 してください。

外部機器との連携

対応する外部機器を利用してmicroSDカードに保存した動画を、 FOMA端末で再生できます。※

microSDカードをご利用になるには、別途microSDカードが必要 となります。microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店な どでお買い求めいただけます(©FP.345)。

対応機器などについては、http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/ sh-01a/をご覧ください。または下記にお問い合わせください。

- ◆ 外部機器で作成した i モーション(AAC形式の音楽データを含む) をFOMA端末で再生する(@PP.259)。
- ※ 保存した動画や外部機器の形式によっては、再生できない場合があ ります。

シャープ データ诵信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間:平日10:00~12:00/13:00~17:00 (十・日・祝日および所定の休日を除く)

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけ ください。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画を再生するには、アップルコンピュータ(株)の QuickTime™ Player(無料) ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP) が必要です。 QuickTime™ Playerは、以下のホームページよりダウンロードできます。 http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法などについては、アップルコンピュータ(株)のホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェア更新をしてください(愛P.500)。

症状	説明	ページ
動作しない	◆ FOMA端末の電源が切れていませんか?◆ 電池切れになっていませんか?	P.47
	● 電池パックが正しく取り付けられていま	P.47
	すか?	P.42
電源が切れる	● FOMAカードのIC部が汚れていません か?	P.39
	● 電池パックの接続端子面やFOMA端末の 電池パックとの接続端子(充電端子)が汚 れていませんか?	P.42

症状	説明	ページ
充電ができない	● 電池パックが正しく取り付けられていま	P.42
	すか?	
	● FOMA端末、電池温度が高くなっていませ	P.44
	んか?	
	● 充電端子は汚れていませんか?端子部を綿棒などで清掃してください。	_
	■ ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外	P.45
	部接続端子や卓トホルダの接続端子に	P.46
	しっかりと差し込まれていますか?	
	● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセット	P.46
	されていますか?	
ボタン操作が	● FOMA端末の電源が切れていませんか?	P.47
できない	● オールロックやサイドキーロックが設定	P.122
	されていませんか?	P.127
光TOUCH	● 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)	P.35
CRUISER(タッ	の操作範囲全体を指で覆うようにして操	
チクルーザー)	作してください。	D 47
がうまく動か ない	● FOMA端末の電源を一度切ってから、再度 電源を入れ直してください。	P.47
0.0	0,10,10,10,10	D.00
[圏・]が表示されて電話がか	● サービスエリア外か電波の弱い場所にいませんか?	P.28
けられない	SEND!	
ツータッチダイ	■ 電話帳の機能別□ックが設定されていま	P.124
ヤルで電話がか	せんか?	1.124
けられない	オールロックが設定されていませんか?	P.122
ダイヤルボタ	● ダイヤル発信制限が設定されていません	P.126
ンで電話がか	か?	
けられない	オールロックが設定されていませんか?	P.122

症 状	説明	ページ
ダイヤルして も話中音(ツー	●「090」、「080」や「070」、または市外局番を 忘れていませんか?	P.53
ツー…)が聞こ える	● [劚]が表示されていませんか?● 相手が携帯電話の場合、相手の電波状況が悪いと電話がかからないことがあります。	P.28 -
メールを受信し たときに着信音 が鳴らない	● 受信・自動送信表示を[操作優先]に設定していませんか?	P.161
着信音が鳴ら ない	● 着信音量が[サイレント]に設定されていませんか?	P.99
	● 留守番電話サービスを利用し、呼出時間を [0秒]に設定していませんか?	P.421
	◆ 公共モード(ドライブモード)に設定していませんか?	P.67
	● マナーモードに設定していませんか?	P.103
メールを受信 したとき設定 した着信音以	グルーブ指定メール着信音を設定した相手 からのメールを受信したときは、そのグルー プに設定したメール着信音が鳴ります。	P.92
外の着信音が鳴る	● 指定メール着信音とグループ指定メール 着信音の両方を設定した相手からのメー ルを受信したときは、指定メール着信音が 鳴ります。	P.98
	● 複数のメールを受信した場合、最後に受信 したメールアドレスに設定した指定メー ル着信音が鳴ります。	_

症状	説明	ページ
着信または メールの受信 をしたとき設 定した着信ラ ンプ以外の着	 グループ指定着信ランプ/グループ指定 メール着信ランプを設定した相手からの 着信またはメールを受信したときは、その グループに設定したランプ設定で点滅し ます。 	P.92
信ランプが点 滅する	● 電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール着信ランプとグループ指定着信ランプとグループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプを両方設定した相手からの着信またはメールを受信したときは、電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール着信ランプで設定	P.113
	したランプ設定で点滅します。 ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信 したメールアドレスに設定したランプ設 定で点滅します。	_
[サービス未契約です]と表示	● i モードをご利用になるにはお申し込み が必要です。	_
される	● i モードを途中から契約された場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度 電源を入れ直してください。	P.47
画面表示が消えた	◆ FOMA端末の電源が切れていませんか?◆ 電池切れになっていませんか?◆ 省電力モードになっていませんか?◆ 自動電源OFFを設定していませんか?	P.47 P.47 P.108 P.382
画面が白っぽ く見えたり、模 様などが映り 込んで見える	● ベールビューが設定されていませんか?	P.116

√ = √10	= 2	ページ
症状	説明	ヘージ
ICカード	● I Cカードロック、おまかせロックが設定	P.123
(FeliCa 機能)	されていませんか?	P.300
が使えない	● 電池切れになっていませんか?	P.47
	電池が切れた直後でもクマークの面を外	
	部機器の読み取り部にかざしてICカー	
	ド機能をご利用いただくことができる場	
	合もありますが、電池パックを長時間利用	
	しなかったり、電池切れの警告音が鳴った	
	あとで充電せずに放置したときはご利用	
	いただけなくなることがあります。	
データ転送が	● USB HUBを使用していませんか?USB	_
行われない	HUBを使用すると、正常に動作しない場合	
	があります。	
ワンセグ視聴	● 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア	P.234
できない	外か放送電波の弱い場所にいませんか?	
	● チャンネル設定をしていますか?	P.235
現在地が確認	● ご利用になるには i モードのお申し込み	_
できない	が必要です。	
現在地通知/	● 現在地通知先が正しく設定されています	P.319
位置提供が利	か?	
用できない	● 位置提供可否設定を[位置提供機能OFF]	P.316
	に設定していませんか?	
	● サービス利用設定で位置提供に必要な設	P.318
	定をしていますか?	

こんな表示が出たら

FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを「英数字」、「50 音」の順に記載しております。

ⅰ モード関連のエラーメッセージ中の()で囲まれた数字は、 i モードセンターから送信されるもので、エラーの内容を区別する ためのコードです。

[2in1設定がBの電話帳データでは利用できません]

◆ 2in1のモードを「デュアルモード]に設定しているときに、電話帳か ら電話帳2in1設定が[B]に設定された相手にプッシュトーク発信し ようとしたときに表示されます。 @P.93

「Bluetooth機器と接続できません」

● Bluetooth出力を行ったときにBluetooth機器と接続できなかった 場合に表示されます。音はFOMA端末(本体)から出力されます。 P.403

[Bluetooth機器と接続できません再接続しますか?]

 Bluetooth出力を行ったときにBluetooth機器と接続できなかった 場合や、出力中に切断された場合に表示されます。[再接続]/[本体 から出力]を選択できます。@P.403

[Bluetooth出力できません。本体から出力します]

● ワンセグのBluetooth出力中にBluetooth機器から切断された場合 に表示されます。音はFOMA端末(本体)からミュート状態で出力さ れます。

[Bluetooth接続できませんでした] [(サービス名)と接続できませんでした]

● Bluetooth機器との接続に失敗したときに表示されます。● P.403

[Bナンバー発着信履歴ではプッシュトークは利用できません]

● 2in1のモードを「デュアルモード]に設定しているときに、Bナン バーのリダイヤルや着信履歴からプッシュトーク発信しようとし たときに表示されます。**©**P.55

[Bモードではプッシュトークは利用できません]

 ◆ 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、プッシュトーク 発信やプッシュトーク電話帳を呼び出そうとしたときに表示され ます。★2FP.78、P.83

[FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません]

- FOMAカードセキュリティ機能により保護されている画面メモ、 メッセージR/Fを選んで実行しようとしたときに表示されます。
 27P.40
- ソフト一覧から i アプリを起動しようとしたときに表示されます。
- サイトやインターネットホームページ、i モードメールから、i ア プリを指定して起動しようとしたときに表示されます。☞ P.40

[FOMAカード(UIM)を挿入してください]

● FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。 『君P.39

[ICカード内データがいっぱいのため、ダウンロードできません。いずれかのサービスを削除しますか?]

● あサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、I C カード 内データの容量が足りない場合に表示されます。[はい]を選択する と、すでに登録しているあサイフケータイ対応 i アプリの一覧と、 I C カード内の容量 (バイト数) が表示されますので、不足エリアサ イズを確認したあと、削除するサービスを選択し、i アプリを起動 して削除してください。ただし、おサイフケータイ対応 i アプリに よっては[はい]を選択したあとに、おサイフケータイ対応 i アプリ の一覧のみが表示されることがあります。この場合は、一覧から i アプリを選択して削除してください。

[iアプリTo設定されていません]

サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fやiモードメールからソフトを起動しようとしたときに、指定したソフトが連携許可されていないため、起動できません。1957 P.288

[iアプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?]

- i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。
- 通信を行ってiアプリを継続するときは[はい]を選択します。通信を行わずにiアプリを継続するときは[いいえ]を選択します。iアプリを終了するときは[終了]を選択します。

[iアプリ利用を継続し、通信を行いますか?]

- [iアプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?] と表示されたときに[いいえ]を選択してiアプリを継続している 場合、再度iアプリが通信を行おうとしたときに表示されます。
- 通信を行ってiアプリを継続するときは[はい]を選択します。通信を行わずにiアプリを継続するときは[いいえ]を選択します。iアプリを終了するときは[終了]を選択します。

[i モーション再生サイズを超えています]

標準タイプのiモーションを取得するときに、iモーションのサイズが10Mバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。
 27 P.188

[i モーション再生サイズを超えました]

標準タイプのiモーションを取得するときに、iモーションのサイズが10Mバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。優で.188

[i モーション最大サイズを超えています]

標準タイプで分割して取得可能なiモーションまたはストリーミングタイプのiモーションを取得するときに、iモーションのサイズが10Mバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。
 ★27 P.188

[i モーション最大サイズを超えました]

標準タイプで分割して取得可能なiモーションまたはストリーミングタイプのiモーションを取得するときに、iモーションのサイズが10Mバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。

[microSD未挿入のため録画できませんでした]

● ビデオ録画先設定を[microSD]に設定している場合、ビデオ録画開始時にmicroSDカードが挿入されていないときに表示されます。
 27 P.345

[microSD利用中のため録画できませんでした]

● ビデオ録画先設定を[microSD]に設定している場合、ビデオ録画開始時にmicroSDカードを利用していたときに表示されます。

[Music&Videoチャネル未契約です]

[Music&Videoチャネル未契約です 番組を削除しました]

Music&Videoチャネルのサービスをご契約されておりません。
 Music&Videoチャネルをご利用になるにはお申し込みが必要です。

[PIN1コードがロックされています]

● PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。PINロック解除コードを入力し、ロックを解除してください。
 ● P.121

[PINロック解除コードがロックされています]

 ● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたり FOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。 ドコモショップ窓口までお問い合わせください。愛 P.119

[SMSがいっぱいです。これ以上コピーできません]

● FOMA端末(本体)またはFOMAカード内のSMSが最大件数まで保存されていてコピーできなかったときに表示されます。● P.168

[SSL通信が切断されました]

SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再び接続し直してください。

[SSL通信が無効です]

 SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたとき に表示されます。2017年172

[SSL通信が無効に設定されています]

- 証明書設定で無効に設定した証明書を受信したときに表示されます。 無効に設定した理由を確認し、証明書の安全性に問題がない場合は、 証明書を有効に設定してから再び接続し直してください。
- ソフトウェアの更新時、SSL証明書が有効に設定されていないときに表示されます。証明書設定でCA証明書 1~16のすべてを有効にしてください。

[SSL通信を切断しました]

ソフトウェアの更新時、FOMA端末の日付(年月日)が正しく設定されていないときに表示されます。FOMA端末の日時設定を行ってください。★プP.49

[URLが長すぎて登録できません]

URLが登録可能文字数を超えるため、ブックマークへ登録できません。▼▼P.177

[以下の宛先にはメール送信できませんでした(561) Mails could not be sent to following address.(561) ○○@△△△.ne.jp] ※ メールアドレスは送信先により表示が異なります。

●表示された宛先にメールが正しく送信できなかった場合に表示されます。

[一部コピーできない項目がありますが、コピーしますか?]

● FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号やメールアドレスの件数、使える文字や文字数などが異なるため、2件以上の電話番号やメールアドレスが登録されているときや、コピーできないデータがあるときにFOMAカードにコピーしようとすると表示されます。[はい]を選択すると、1件目の電話番号とメールアドレスがコピーされます。コピーできないデータは削除されます。

[一部コピーできませんでした]

 microSDカード内に、SH-01A以外の端末やパソコンで作成した ファイルやフォルダが存在する場合に表示されることがあります。

[一部登録できないデータがあります。登録しますか?]

▼文字読み取りで読み取った文字を電話帳に登録する場合、登録できないデータがあるときに表示されます。[はい]を選択すると、登録されます。

[映像がないため保存できません]

● 通常ボジションで表示モード切替(縦)が[データ放送]の場合に静止画録画しようとしたときに表示されます。★〒P.244

[閲覧可能回数が終了しました。削除しますか?]

閲覧可能回数が終了した電子書籍などを表示しようとしたときに表示されます。

[閲覧可能期限が切れました。削除しますか?]

● 閲覧期間または閲覧期限が終了した電子書籍などを表示しようとしたときに表示されます。☞ P.375

[閲覧可能日前です。閲覧できません]

● 閲覧期間が設定されている電子書籍などを、閲覧可能期間前に表示しようとしたときに表示されます。**☞** P.375

[エラー発生ドキュメントビューアを終了します]

▶ドキュメントビューアが起動され、次ページなどの読み込み時、解析に失敗したときに表示されます。ファイルの途中に壊れた情報が入っているときなどに発生します。

[エリアメールを受信しました]

▼エリアメールを受信するように設定し、エリアメールを受信した場合に表示されることがあります。しばらくすると自動的に受信前の画面に戻ります。

[応答がありませんでした(408)]

サイトやインターネットホームページからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続をお試しください。★3P.170

[同じサービスを利用するソフトがあるため[ダウンロード/バージョンアップ/起動]できません。該当するサービスを削除しますか?]

● 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスを[ダウンロード/バージョンアップ/起動]できません。[はい]を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

[おまかせロック中です]

あまかせロックが設定されているときに表示されます。27 P.123

[音声伝言メモがすでに3件録音されています]

● 音声電話伝言メモ・音声メモが3件、テレビ電話伝言メモが2件未満、録音/録画済みです。

不要な伝言メモ・音声メモを削除してからやり直してください。 **13** P.72

[海外でご利用の場合、Bナンバー発信はできません。Aナンバーで発信します。]

海外で2in1利用時に、Bナンバーから発信しようとしたときに表示されます。[発信]を選択するとAナンバーで発信します。[非通知発信]を選択すると発信者番号非通知で発信します。27P.429

[画像に誤りがあり、正しく動作しません]

● Flash画像に誤りがあります。

[カメラを終了します。しばらくしてからお使いください]

◆ カメラを長時間連続で使用して、FOMA端末やカメラ周辺部の温度 が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご 利用ください。

[画面メモがいっぱいです。上書きしますか?]

● 画面メモを保存するメモリの空き容量がないときに表示されます。
 [はい]を選択して上書きする画面メモを選択すると、保存確認の画面に進みます。

[管理情報が正しくありません。WMAフォルダから全削除を行ってください]

● WMAファイルのデータベースが破損しているときに表示されます。

[機器登録しました 取得できなかったサービスがあります]

● Bluetooth機器の登録を行ったときに、対応していないサービス(プ □ファイル)が相手機器にある場合に表示されます。**☞** P.402

「機能別ロック中です」

機能別□ックが設定されています。 解除してからやり直してください。 (27P.124)

「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します]

- サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されること があります。「はい]を選択すると、「携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号」が送信されます。送信せずに元の画面に戻るには、 [戻る]を選択するか、GRを押します。@P.172
- 送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号 は、IP(情報 サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を 提供したり、P(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様 の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。

[ケーブル接続中のためデータ転送モードへ移行できません]

◆ 充電中に i C通信を行うと表示されます。

[圏外です]

サービスエリア外や電波が届かないところで、テレビ電話発信や i モード通信、各種ネットワークサービスの操作をしようとしたと きに表示されます。

[『別] が表示されるところまで移動して操作をしてください。**20**P.28

「現在お使いのFOMAカードが L C オーナーではないため 「ダウンロー ド/バージョンアップ/起動]できません]

● 挿入しているFOMAカードと FeliCa に対応付けされているFOMA カード情報が異なる場合に表示されます。LCオーナーとして登録 されているFOMAカードを挿入してご利用ください。©P.300

[このカードは認識できません]

- 本端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性が あるときに表示されます。
- FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性 があるときに表示されます。 FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。@P.39

[この機能は利用できません]

● 2in1のモードを「Bモード」に設定しているときに、電話帳から i モードメールを作成しようとしたときに表示されます。@P.429

[このサイトとのSSL通信は無効です]

● 書換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイト やインターネットホームページとはSSL通信できません。@P.172

[このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?]

● FOMA端末では検証できないサーバ証明書を受信したときに表示 されます。 安全性を確認できないことを承知のうえで接続するときは、「はい」を 選択します。接続しないときには、[いいえ]を選択します。**28**P.172

[このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか?]

● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに 表示されます。

安全性を確認できないことを承知のうえで接続するときは、「はい」を 選択します。接続しないときには、[いいえ]を選択します。**28**P.172

[この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?]

● 署名の有効期限が切れたサーバ証明書を受信したときに表示され ます。安全性を確認できないことを承知のうえで接続するときは、 [はい]を選択します。接続しないときには、[いいえ]を選択します。 日時設定を行ってください。**愛**P.172

[この接続先は安全でない可能性があります。接続しますか?]

● 正しくない情報をもったSSLサーバ証明書を受信したときに表示 されます。安全性を確認できないことを承知のうえで接続するとき は、「はい」を選択します。接続しないときには、「いいえ」を選択しま す。**愛**P.172

[このソフトは最新です]

i アプリが更新されていないためバージョンアップされません。 **©**P.290

[このチャンネルは受信できません]

敢送電波圏外のため受信できません。[■』]が表示されるところま で移動してご利用ください。 @P.238

[このチャンネルは放送休止中です]

- 放送休止中のため受信できません。
- 放送電波の受信状況によっては、放送中であっても放送休止中と表示されることがあります。

[このデータは閲覧できません。削除しますか?]

● 日時設定がリセットされたあとで、閲覧期限/閲覧期間のある電子 書籍などを表示しようとしたときに表示されます。

[このデータは再生できない可能性があります。取得しますか?]

FOMA端末では再生できない可能性がある i モーションを取得しようとしたときに表示されます。

[このデータは再生できません]

microSDカード内のうた・ホーダイを再生しようとしたときに、対応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがない場合に表示されます。

[このデータは再生できません。削除しますか?]

- 日時設定がリセットされたあとで、再生期限/再生期間のある FOMA端末(本体)内のiモーションや着うたフル®を再生しようと したときに表示されます。
- FOMA端末(本体)のうた・ホーダイを再生しようとしたときに、対応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがない場合に表示されます。

[このデータを閲覧するためには日時設定をして下さい]

閲覧期限/閲覧期間のある電子書籍などを表示しようとしたとき に、日付・時刻が正しく設定されていない場合に表示されます。

[このデータを再生するためには日時設定をして下さい]

 ● [移行可能コンテンツ]フォルダ内の再生期限/再生期間のある i モーションを再生しようとしたときに、日付・時刻が正しく設定 されていない場合に表示されます。

[このデータを再生するためには自動時刻時差補正をONにし時刻情報を取得してください]

● [i モード(microSD)]フォルダ内の再生期限/再生期間のある着うたフル®や、再生期限/再生期間のあるWMAファイル、Music&Videoチャネルの時刻連動が設定されている番組を再生しようとしたときに、日付・時刻が正しく設定されていない場合に表示されます。☞ P.49、P.253、P.263

[このデータを取得するためには自動時刻時差補正をONにし、時刻情報を取得してください]

● うた・ホーダイをダウンロードしようとしたときに、日付・時刻が正しく設定されていない場合に表示されます。 № P.49、P.258

[この番組は録画禁止です]

● 番組が録画禁止のときに表示されます。

[コピー規定回数を超えたファイルがあります。コピーすると、本体側ファイルは削除されます。コピーしますか?]

● ビデオファイルをmicroSDカードにコピーする場合、コピー規定回数を超えたビデオファイルがあるときに表示されます。[はい]を選択するとビデオファイルがmicroSDカードに移動します。**愛**P.350

[これ以上ウィンドウを開けません]

表示可能なフレーム数を超えた場合やメモリ不足などにより、新 ウィンドウで開くことができないときに表示されます。

[これ以上起動できません]

[これ以上起動できません。MULTIボタンを押して機能を終了させて ください]

● 起動できる最大件数の機能が起動しています。使っていない機能を終了させてから再度操作してください。

[これ以上保護できません]

● メッセージR/Fで保護できる最大件数を超えています。保護を解除してください。

[これ以上録音できません] 「これ以上録画できません]

● 音声電話伝言メモ・音声メモガ3件、テレビ電話伝言メモガ2件録音/録画済みです。

不要な伝言メモ・音声メモを削除してからやり直してください。@P.72

[サービス未契約です]

- i モードをご契約されておりません。i モードをご利用になるには お申し込みが必要です。☞P.170
- i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度 切ってから再度電源を入れ直してください。

[(IP(情報サービス提供者)名)サービス未登録です。再生するにはサービス登録が必要です。サイトに接続しますか?]

再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、IP(情報サービス提供者)と未契約の場合に表示されます。[はい]を選択するとIP(情報サービス提供者)のサイトに接続されます。25°P.264

[最後まで取得できないデータの可能性があります。取得しますか?]

標準タイプのiモーションを取得するときに、ファイルサイズが不明な場合に表示されます。★〒P.188

[再生可能回数が終了しました。再生できません] [再生可能回数が終了しました。削除しますか?]

 再生可能回数が終了した i モーションや着うたフル®、 Music&Videoチャネルの番組を再生しようとしたときに表示されます。
 ★27 P.189、P.253、P.263

[再生可能期限が切れました。再生できません] [再生可能期限が切れました。削除しますか?]

 再生期間または再生期限が終了した i モーションや着うたフル®、 Music&Videoチャネルの番組を再生しようとしたときに表示されます。25円.189.P.253.P.263

[再生可能日前です。再生できません]

 再生期間が設定されている i モーションや着うたフル®、 Music&Videoチャネルの番組を、再生可能期間前に再生しようとしたときに表示されます。▼₹P.189、P.253、P.263

[再生できません。microSDのメモリがいっぱいです]

● WMAファイルを再生しようとしたときに、microSDカードの空き 容量が64Kバイト以下の場合に表示されます。2007 P.259

[(IP(情報サービス提供者)名)再生期限の更新ができませんでした]

● 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新に失敗したときに表示されます。 167 P.264

[最大サイズを超えたので中断しました]

- サイトやインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、ダウンロードしたところまでのデータを表示します。27.770、P.176
- メロディやダウンロード辞書などをダウンロード中に最大サイズ を超えた場合に表示されます。

[最大サイズを超えているため、一部のデータが失われる可能性があります。編集終了しますか?]

● 本文のみのサイズが10000バイトを超えているときに表示されます。[はい]を選択すると、メール作成画面が表示されますが、超過しているデータは削除され、[級]が表示されます。メールの内容(文字、画像など)によっては、削除されない場合もあります。編集し直すときは、[いいえ]を選択すると本文入力画面に戻ります。10000バイト以内になるように編集してください。

[(IP(情報サービス提供者)名)サイトが移動していたため再生期限を 更新できませんでした]

再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、サイトが移動したため接続できず、再生期限の更新に失敗したときに表示されます。1879-264

[サイトが移動しました(301)]

 サイトやインターネットホームページが移動したためURLが変更 されています。古いURLをブックマークに登録している場合は新し いURLに更新されます。★プP.177

[サイトが移動しました。移動先に接続しますか?]

再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、サイトが移動したためURLが変更されているときに表示されます。[はい]を選択すると移動先に接続されます。(愛P.264

[(IP(情報サービス提供者)名)サイトに接続できなかったため再生期限の更新ができませんでした]

再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、何らかの原因でサイトに接続できず、再生期限の更新に失敗したときに表示されます。
 もう一度接続をお試しください。

[サイトに接続できませんでした(403)]

何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。プア.170

[削除される添付ファイルがあります]

転送または引用返信する i モードメールに、i モードメールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付/貼り付けされています。

メッセージが表示されたあと、ファイルが削除された状態で i モードメール編集画面が表示されます。

[シークレットデータが登録されています]

シークレットモードが[OFF]のときに、シークレットデータをツータッチダイヤルで発信しようとしたときに表示されます。四ア.90、P.128

[次回再生時に再生期限の更新あるいはサービス登録をしてください]

再生期限の更新有効期間中のうた・ホーダイを再生しようとしたときに表示されます。▼P.264

[実行できませんでした]

ドキュメントビューアとしての表示はされますが、さらにルーペなどの機能を実行するにはメモリガ不足しているときに表示されます。

[指定サイトがみつかりません(404)]

サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。サイトやインターネットホームページが存在しない可能性があります。

[指定サイトに表示データがありません(204)]

接続したサイトやインターネットホームページに表示するデータ がない場合に表示されます。

[指定されたソフトがありません]

iモードメール、赤外線通信機能からのiアプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。№ 7.288

[指定されたソフトが起動できませんでした]

- サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fやiモードメール、赤外線通信機能からソフトを起動しようとした場合、指定したソフトが起動できなかったときに表示されます。図F288
- ◆ 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、メール連動型 i アプリのソフトを起動しようとすると表示されます。

[指定したサイトへは接続できませんでした(504)]

何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。★プP.170

[指定の番組を選局できません]

指定したチャンネルが検出できなかったときや、放送電波圏外のため受信できないときに表示されます。

[しばらくお待ちください]

- 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってからかけ直してください。ダイヤルボタンを押すとメッセージが消えます。
- 110番、119番、118番には電話をかけることができます。 ただし、状況によりつながらない場合があります。

[しばらくお待ちください(パケット)]

√パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってから、再度操作してください。

[指紋の読み取りに失敗しました]

● 指紋登録に失敗した場合に表示されます。

[重複したアドレスを削除しました]

● i モードメール作成時、複数の宛先に同じメールアドレスを入力して送信しようとすると表示され、重複するアドレスを削除します。 ☞ P.139

[既に起動中です。実行中の機能を終了し新規起動しますか?]

すでに起動している機能を選択したときに表示されます。すでに起動中の機能を終了させて新規に起動するか、起動中の画面に切り替えるかを選択できます。

[正常に接続できませんでした(400)]

サイトやインターネットホームページのエラーにより接続できません。URLが正しいかどうか確認してください。

[積算料金が上限を超えました]

FOMAカード内に設定されている積算料金上限値を超えているため発信できない場合に表示されます。積算料金リセットを実行すると規制が解除されます。▼F.395

[セキュリティエラーのため終了しました]

- i アプリが不正な動作をしようとしました。 © P.289
- ソフトが許可されている機能以外の動作をしようとする場合に表示されます。セキュリティエラーによりソフトが終了した場合、エラー履歴が保存されます。

[接続相手が見つかりません。続けますか?]

 赤外線通信の相手が認識できなかったときに表示されます。[はい] を選択すると、もう一度やり直すことができます。『電P.366

[接続が中断されました]

- ●電波が弱いため、iモードが中断されました。
 電波の強い場所に移動してからiモードのサービスをご利用ください。27.28
- ●電波が強く[別]が表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトやインターネットホームページが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。

[接続できません]

- 接続先の設定が正しくないときに表示されます。i モード設定の接続先選択で接続先を正しく設定し直してください。い。27 P.184
- 何らかの原因でiモードに接続できませんでした。もう一度接続を お試しください。№ P.170

[設定時間内に接続できませんでした]

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってからサイトやインターネットホームページへの接続やi モードメール送信などを行ってください。

[セルフモード設定中です]

セルフモード設定中に、使えない機能の操作をしようとしたときに表示されます。27P.124

[センサー表面の汚れを取り除いてください]

● 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)の表面が汚れているため 指紋の読み取りに失敗した場合に表示されます。

[操作が遅すぎます。指を少し速くスライドさせてください]

● 指をスライドさせる速度が遅すぎるため指紋の読み取りに失敗した場合に表示されます。

[操作が速すぎます。指をゆっくりスライドさせて下さい]

指をスライドさせる速度が速すぎるため指紋の読み取りに失敗した場合に表示されます。

[送信相手が見つかりません]

■ i C通信の相手が認識できなかったときに表示されます。

[送信できません。宛先を確認してください(451)]

ⅰ モードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されます。宛先を確認し、修正してから送信してください。

[送信できませんでした]

● i モードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されますので、電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。

[覧モードセンターが混みあっています]が合わせて表示されるときは、しばらくたってから送信し直してください。また、[送信先のメールがいっぱいです]が合わせて表示されるときは、送信先でメールを受け取ることができないためメールを送信できません。

[ソフトに誤りがあります]

[ソフトに誤りがあるため、ダウンロードできません]

i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができません。

[第1関節から指先までスライドさせてください]

● 指を第1関節からスライドさせていないため、指紋の読み取りに失敗した場合に表示されます。

[対応機種ではありません]

● ダウンロードしようとしたi アプリがFOMA端末に対応していないため、ダウンロードできません。

[ダイヤル発信制限設定中です]

電話帳に登録されていない電話番号へ電話をかけるときは、ダイヤル発信制限を解除してください。

[ダウンロード済みです]

● 同じバージョンのソフトがすでにダウンロードされています。**©**P.290

[ダウンロードを中止しました]

ダウンロード中に、ダウンロードを中止する操作を行ったときに表示されます。

[ダウンロードできませんでした]

[コンテンツ不正のためダウンロードできません]

- ダウンロードするデータがない場合や、データが正しくないときに表示されます。ダウンロードすることはできません。
- 正しくない、または未対応の形式であるためダウンロードできません。

[他機能実行中のため起動できませんでした]

●他の機能が実行されているため、予約時刻にソフトウェア更新を実行できませんでした。即時更新を行うか、別の日時を予約し直してください。をア.503、P.504

[ただいまカメラを利用できません]

- 高温下にて保管されていた場合など、メインカメラの周辺の温度が 高くなっている場合にメインカメラを起動しようとしたときに表 示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。
- カメラの撮影画面が表示されているときに着信などが発生すると、 機能制限により表示され、カメラが終了することがあります。この 場合、再度カメラを起動すると使用できます。
- ●電話帳やメールなどからカメラを起動した直後にFOMA端末を閉じると、FOMA端末を開いたときに表示される場合があります。再度カメラを起動してください。

[ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい]

● i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内 に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間 接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モー ドをご利用ください。★毎日2.170

[正しく表示出来ません]

- ファイルサイズが大きく、ドキュメントビューアでファイルが表示できないときに表示されます。愛P.374
- ファイル内に、ドキュメントビューアがサポートしていない機能があるときに表示されます。27P.374
- メモリ不足などにより、ドキュメントビューアの起動に失敗したときに表示されます。
- ▶ドキュメントビューア起動時、タイムアウトが発生し、起動に失敗したときに表示されます。解析に多くの時間がかかるファイルのときに発生します。
- ファイルの詳細情報を表示しようとしたとき、情報取得に失敗した ときに表示されます。

[端末暗証番号が違います]

[4~8桁で入力してください]

・端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。

★プア.118

[端末暗証番号を入力してください]

- 機能別ロック中に、制限されている機能の操作をしようとしたときに表示されます。端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時解除され、操作できます。をア2.124
- 端末暗証番号の入力が必要な機能を利用しようとしたときに表示 されます。

[中断しました]

 赤外線通信またはBluetooth通信を中止する操作をしたときに表示 されます。でア.366、P.401

[著作権管理情報が正しくありません。WMAフォルダから全削除を行ってください]

 ● WMAファイルを利用していたmicroSDカードを別のFOMA端末に 入れ、WMAファイルの再生を行おうとしたときに表示されます。
 ★27P.259

[通信エラーが発生しました]

現在地確認、現在地通知、位置提供の測位時に、システムに異常が発生した場合や、サービス未契約の場合に表示されます。

[通信に失敗しました]

● ソフトウェアの更新ができなかった場合に表示されます。 再度ソフトウェア更新を実施してください。

[データベースの更新を行います]

- データBOXのデータベースの復旧処理を行います。 復旧処理を行っても、データBOX内の下記情報などは復旧できない 可能性があります。
 - 破損されたデータ
 - お客様が作成したフォルダ(ユーザフォルダ) ただし、フォルダ内のデータは消えずに、移動元のフォルダに 残っています。
 - 再生制限のある i モーション、ミュージックのデータ
 - プリインストール以外のPDFデータ
 - データBOXに保存される i アプリが使用する一部のデータ

[テレビ電話伝言メモがすでに2件録画されています]

● 音声電話伝言メモ・音声メモが3件未満、テレビ電話伝言メモが2件録音/録画済みです。 不要な伝言メモ・音声メモを削除してからやり直してください。 で3FP.72

[電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します]

● 電源が切れそうになると表示されます。充電してください。 **©** P.43、P.47

[電池残量が少ないため、これ以上録画できません]

●電池残量が少ないときにワンセグのビデオ録画を行うと表示されます。

[電池残量が足りません]

●電池残量が不足しています。カメラモードを起動できません。充電してからお使いください。プP.43

[電池不足です。フル充電してください]

● ソフトウェアの更新時、電池残量が[1回]、[1回]のときに表示されます。[1回]になるように充電してください。 1回7 P.43

[添付可能サイズを超えるため、添付できません]

サイズを超えているため添付できません。本文を削除するカファイルを添付せずに送信してください。27 P.144

[電話帳指定許可を解除してください]

電話帳指定着信許可が設定されています。解除してからやり直してください。☞P.129

[同時に通話できる人数4人を超えています]

 プッシュトーク電話帳から5人以上のメンバーにプッシュトーク 発信を行った場合に表示されます。発信メンバーを4人以下に設定 してください。★2000円.83

[同時に利用できない機能を使用中です。起動できません。MULTIボタンを押して機能を終了させてください]

● 同時に利用できない機能を使用しています。使用中の機能を終了させてから操作してください。

[登録機器がいっぱいです。上書きしますか?]

● 登録できるBluetooth機器の上限値(10件)を超えている場合に表示 されます。[はい]を選択すると、通信日時の古いBluetooth機器から 順に上書きされます。四・P.402

[登録された指紋と一致しません]

● 指紋認証に失敗した場合に表示されます。

[登録できるサービスがいっぱいです。上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります。上書きしますか?]

● 登録できるミュージック(会員制)サービスの上限値(50件)を超えている場合に表示されます。[はい]を選択すると、再生期限が最も古いミュージック(会員制)サービスから上書きされます。また、上書きされたミュージック(会員制)サービスからダウンロードしたった・ホーダイは再生できなくなります。

[トルカがいっぱいのため、ワンセグからトルカを取得できませんでした]

●トルカを保存するメモリの空き容量がない、またはトルカが最大件数まで保存されているため、放送トルカを保存できなかったときに表示されます。

[入力値が正しくありません]

- 受信メールの振分け条件設定でドメイン(差出人)を選択した場合、入力したドメインに「@」が含まれているときに表示されます。★〒P.159
- エリアメールの受信登録を設定する場合、MessageIDが正しくない ときに表示されます。☞ P.165

[入力データまたはURLが長すぎます]

● テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多す ぎて送信できません。 文字数を減らしてから送信し直してください。

[入力データをご確認ください(205)]

 サイトやインターネットホームページで入力を行い送信したあと に、サーバがこの内容をリセットしたいときに表示されます。 画面上の入力した文字や設定が消去されます(直前に送信した内容 はすでに送信されています)。

[認証タイプに未対応です(401)]

■ 認証できないときに表示されます。 元のページに戻ります。

[認証に失敗しました。続けますか?]

[認証を中止しました]

● サイトやインターネットホームページの認証画面(IDとパスワードの入力画面)で[キャンセル]を選択したとき、または空を押したときに表示されます。

[ネットワーク暗証番号が誤ってます]

◆ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を 号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を 入力してください。

ネットワーク暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末 あよびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転 免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があり ます。1878-18

[パスワードをご確認ください(401)]

サイトやインターネットホームページの認証画面(IDとパスワードの入力画面)で認証できないときに表示されます。

[ファイルの内容が正しくないため表示できません]

● microSDカードの管理情報ファイルが正しくありません。microSDカードの空き容量がなく、管理情報が正しく更新されなかった可能性がありますので、不要なファイルを削除してmicroSDカードの空き容量を作り、管理情報の更新を行ってください。

[フォーマットできませんでした]

● microSDカードの種類によっては、著作権保護機能に対応していないため表示されることがあります。microSDカードを挿入し直すとご使用いただける場合もありますが、そのmicroSDカードはFOMAサポート対象となっていないため、データの保存やコピーなどの保証はいたしかねます。2017 P.356

[プッシュトークグループに一部受信できませんでした]

あ預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、お預かりセンターからのデータのプッシュトークグループが19件を超えている、または同じ電話番号がすでに登録されているため登録できなかったときに表示されます。

[放送圏外のため録画できません]

放送電波圏外のため録画できません。[圓・川]が表示されるところまで移動してご利用ください。

[保存中止しました]

● i アプリのダウンロード時に保存できなかった場合に表示されます。

[本体/FOMAカードの容量がいっぱいです。空きがないため、これ以上受信できません]

[本体内の容量がいっぱいです。空きがないため、これ以上受信できません]

 FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいで、新規にSMS を受信できないときに表示されます。FOMA端末(本体)とFOMA カード内の未読 i モードメール/SMSの確認(でP.147、P.167)、 保護解除(でP.156)、不要な i モードメール/SMSの削除 (でP.156)を行ってください。

[未送信BOXがいっぱいのため、起動できません]

◆未送信BOXの空き容量がない、または未送信メールが500件保存されているために新規メール/SMSを作成できません。
 未送信メールを送信または削除してから作成してください。
 27 P.146、P.156

[未対応画像です。画像編集できません]

● 画像データが正しくないため編集ができません。

[無効なデータが含まれています。一部送信できませんでした]

 ◆ お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時やメールの 選択保存時に、FOMAカードセキュリティ機能が設定された画像を 削除して送信したときに表示されます。

[無効なデータを受信しました]

[無効なデータを受信しました(xxx)]

- 受信したデータにエラーがあるため表示できません。 受信したデータは破棄されます。
- ●「xxx」には3桁の数字が表示されます。

[メッセージがいっぱいです]

● 受信BOXの空き容量がない、または未読メールと保護された既読メールが合わせて1000件保存されているため、i モードメールを受信できなかったときに表示されます。

[メモリがいっぱいです。]

[メモリまたは件数がいっぱいです。]

[microSDまたは件数がいっぱいです。]

データのコピー中や移動中、バックアップ中などに、メモリの空き容量がなくなったときや最大登録(保存)件数を超えたときに表示されます。[これ以上〇△口できません]、[○△口できません]、[一部〇△口できませんでした]などが合わせて表示されます。不要なデータを削除してから、もう一度操作してください。

[メモリが少なくなっています]

- FOMA端末(本体)のメモリまたはmicroSDカードの空き容量が少な くなっているときに、静止画モード/動画モードを起動したときに 表示されます。
- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量が少なくなっているときに、 名刺リーダー/ショットデコ/カメラルーペを起動したときに表示されます。
- microSDカードの空き容量が少なくなっているときに、ボイスレ コーダーを起動したときに表示されます。

[メモリガ不足しているか保存可能件数を超えました。上書きしますか?]

データを保存するときにメモリの空き容量がない、または最大件数まで保存されているときに表示されます。不要なデータやファイルを削除してから保存できます。

[メモリが不足しているため上書きできませんでした]

● メモリが不足しデータの上書きができない場合に表示されます。

[メモリガ不足しているため情報の更新ができませんでした]

● メモリが不足しデータの更新ができない場合に表示されます。

[メモリの空きがありません]

すでにFOMA端末(本体)の電話帳が1000件登録されている場合に、メモリ番号を入力せずに、新たに電話帳を登録しようとしたときに表示されます。1967 P.89、P.230

[メモリ番号:XXXは書換えできません]

- シークレットモードが[OFF]のときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。をF.90
- 電話帳指定着信許可または電話帳指定着信拒否を設定中に、リスト登録している電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。★2000円128
- 2in1利用時、利用中のモードによって表示されていない電話帳のメ モリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示され ます。愛ア.430

[メモリ不足です。フルブラウザを終了します]

 ● フルブラウザでインターネットホームページを表示中にメモリが 不足したときに表示されます。この場合は、[確認]を選択してくだ さい。開いていたすべてのウィンドウが終了します。

[メモリ不足のためピクチャーコール画像を受信できませんでした]

 あ預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、FOMA端末 (本体)のメモリの空き容量が少ないため画像が保存できなかった ときに表示されます。

[メモリ容量不足のため録画終了します]

ワンセグのビデオ録画中にFOMA端末(本体)のメモリやmicroSDカードの空き容量がなくなったときに表示されます。

[メモリ容量不足のため録画できませんでした]

● FOMA端末(本体)のメモリやmicroSDカードの空き容量がないため、ビデオ録画できないときに表示されます。

[有効期限が切れています]

● 有効期限が切れているテレビリンクを選択すると表示されます。● 7.249

[指を少し強めに押し当てながらスライドさせてください]

指をスライドさせるとき、光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を 押す力が弱いため、指紋の読み取りに失敗した場合に表示されます。

[指をセンサー中央に置きスライドさせてください。または少し左右にずらしてください]

指をスライドさせる位置が光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)の中央からずれているため指紋の読み取りに失敗した場合に表示されます。

[容量が不十分です。他の画面メモを上書きしますか?]

保存する画面メモの容量が選択した画面メモよりも大きいときに表示されます。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択します。選択した時点で、その画面メモは削除されます。

[読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?]

トルカ自動読取チェックを[OFF]に設定しているときに読み取り機で自動読取機能を利用しようとしたときに表示されます。[はい]を選択するとトルカ自動読取チェックが[ON]に設定され、自動読取機能が利用可能になります。

[リンク設定データがあるため、一部削除できませんでした]

- 全フォルダ内全件削除、全フォルダ削除、フォルダ内全件削除時に、 特受画面や着信音などの各種機能に設定されているため削除されないデータがあった場合に表示されます。★3FP.360
- xxxSHARP/xxxSH_UF/PRLxxxなどのフォルダ内にフォルダが存在する場合に表示されます。パソコンなどで該当フォルダを削除するか、microSDカードをフォーマットしてください。★プP.356、P.362

[リンク設定データがあるため、削除できません]

 全フォルダ内全件削除、全フォルダ削除、フォルダ1件削除、フォル ダ内全件削除時に、待受画面や着信音などの各種機能に設定されているため削除できない場合に表示されます。
 27 P.360、P.362

「録音処理に失敗しました」

microSDカードの空き容量が少ないとき、または1000件を超えて録音しようとしたときに表示され、ボイスレコーダーが終了します。
 余分なデータを削除して録音し直してください。

[録画禁止の番組が開始されました 録画終了します]

● 録画中に録画禁止の番組が開始されたときに表示されます。

[録画処理に失敗しました]

 microSDカードに空き容量がない場合、保存先をmicroSDカードに 設定して動画撮影をしようとしたときに表示され、カメラモードが 終了します。

[ワークメモリ不足が発生したためアプリケーションを終了します]

メモリ不足が発生したため、アプリケーションの処理を中断して終 3する場合に表示されます。

[ワークメモリ不足です]

- メモリが不足したため、ソフトを実行できません。
- メモリ不足が発生したため、処理を中断します。頻繁に表示される ときは、一度電源を入れ直してください。

["〇 \triangle 口.ne.jp"宛のメールが混み合っているため、送信することができません(555) Unable to send. "〇 \triangle 口.ne.jp" is not available temporarily.]

※ドメイン名は送信先により表示が異なります。

●回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらく たってから送信し直してください。

保証とアフターサービス

保証について

 FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、 必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ 日』などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。 必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた 販売店へお申し付けください。

無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一 部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに 登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電 話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いし ます。また、FOMA端末の修理などを行った場合、i モード・i アプ リにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済 みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
- ※本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (©FP.450)と FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)またはFOMA USB接 続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録 された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

■調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。

それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ 先にご連絡のうえ、ご相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ▶ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

以下の場合は、修理できないことがあります。

- ◆ 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- あ預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。

部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいたうえでお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - ・接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
 - 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版 シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版 シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができ ないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注 意願います。

技術基準適合認証品

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・ 修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合が あります。
 - お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださる ようお願いいたします。

- FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。 キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけます とカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 ■ 使用筒所:スピーカ、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を 切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。 ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

■ メモリダイヤル(雷話帳機能)およびダウンロード情報 などについて

- ◆ お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモ を取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容 の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の 責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成された データまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロード されたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらに ついて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお 客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせ ていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウン ロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成 されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替 えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替 えできない場合があります)。
- ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がか かる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

i モード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウ ンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いた だけます。



テストメニュー一覧画面

「iモード故障診断サイト」への接続方法

i モードサイト: [i Menu] ▶ [お知らせ] ▶ [サービ **フ・機能**] ▶ [i 干ード] ▶ [i 干ード 故障診断]

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となり ます。
- 海外からのアクセスの場合は有料となります。 ● FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。
 - サイト接続用 OR7-F
- また、テスト項目は変更されることがあります。 ● 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよく お読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う 際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスな ど)が自動的にサーバ(iモード故障診断サーバ)に送信されます。 当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用い たしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問 い合わせ先はでお問い合わせください。

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新について

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信*を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。 ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させていただきます。

ソフトウェアを更新するには、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の 3つの方法があります。

自動更新: 新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。

即時更新: 更新したいときすぐ更新を行います。

予約更新: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的に ソフトウェアが更新されます。

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に 失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご3承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご3承願います。

ご利用にあたって

- ⅰ モード設定の接続先選択をユーザ接続先に設定している場合も ソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - セルフモード中
- 通話中・圏外にいるとき
- 外部機器と接続中
- おまかせロック中
- ■日付・時刻を正しく設定していないとき
- ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません(ダウンロード中は音声着信が可能です)。
- ソフトウェアの更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL通信を 行います。SSL証明書を有効にしておく必要があります(お買い上 げ時は[有効]に設定されていますばアP.186)。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に[更新は必要ありません。このままご利用ください] と表示されます。
- ソフトウェア更新中に送信されてきた、i モードメールやメッセージ R/Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の再起動時、i モードセンター保管状態表示 (20 P.29)のアイコンは消えます。また、メール選択受信を[ON]に 設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフト ウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されない ことがあります。i モードセンターには保管されています。

- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、[書換え失敗しました]と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。
- ソフトウェア更新中は、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しません。また、視聴・録画も開始されません。

ソフトウェア更新を自動で行う<自動更新設定>

新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。

書換え可能な状態になるとストックアイコン[♠](ソフトウェア更新必要あり)が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時刻の変更や今すぐ書換えするかを選択できます。

■ 自動更新の日時を設定する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [自動更新設定]





- 9 [自動更新設定]欄を選ぶ▶ ▶ [自動で更新]
 - 自動更新しないとき:[設定しない] ▶ (まます)
 - 自動更新せずに、ソフトウェア更新が必要なときに更新のお知らせを通知するとき:「更新の通知のみ」▶ (章)
- 3 [曜日]欄を選ぶ▶ ▶曜日を選ぶ▶ ●
- 4 [時刻]欄を選ぶ▶●▶時刻を入力▶●▶ ⑧
- 自動更新時刻にソフトウェア更新が起動できなかったときは、待 受画面にストックアイコン[☎](ソフトウェア更新必要あり)が表 示されます。
- [更新の通知のみ]を選択したときは、新しいソフトウェアはダウンロードされません。ダウンロードして、書換えを行う方法については★ア.502

■ストックアイコンが表示されたときは

ソフトウェアが自動でダウンロードされると、待受画面にストックアイコン[**∅**](ソフトウェア更新必要あり)が表示されます。

- 1 待受画面で○ トックアイコン[Ø](ソフトウェア 更新必要あり)を選ぶ○
- 7 書換え方法を選ぶ
 - ◆ [OK]
 - ・待受画面に戻ります。設定時刻になると書換えを開始します。
 - ◆ [時刻変更]
 - ・曜日と時刻を設定します。
 - ◆ [今すぐ書換え]
 - 書換えを開始します。
 - ・書換えが完了するとストックアイコン[の](ソフトウェア更新完了)が表示されます。
 - ストックアイコンは、一度確認すると消えます。

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、ストックアイコンから行う方法と メニューを選択して行う方法があります。

- ストックアイコンは、次の場合に表示されます。
 - 自動更新設定を[更新の通知のみ]に設定しているときに、ドコモ から通知があったとき
 - 予約更新に失敗したり、取り消したとき
 - ソフトウェア更新の中断後、更新が必要なとき
- ■ストックアイコンから起動する
- 1 待受画面で → トストックアイコン[Ø](ソフトウェア 更新確認必要)を選ぶ ▶ → ▶ [はい]
 - ソフトウェア更新を起動しないとき:[いいえ]



9 端末暗証番号を入力 ▶ ●

 入力した端末暗証番号は、「*]で表示されます。お買い上げ時は [0000]に設定されています。



🔒 更新方法を選ぶ

- ソフトウェア更新が必要なときは、[更新が必要です]と表示されます。
- ◆ [今すぐ更新] ▶ P.503「すぐにソフトウェアを更新する」の操作 1へ
- ◆ [予約] ▶ P.504「日時を予約してソフトウェアを更新する」の操作1へ
- ◆ [更新しない] ▶ [はい] ▶ 待受画面へ戻る
- ソフトウェア更新の必要がないときは、「更新は必要ありません。このままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。

■メニューから起動する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [ソフト ウェア更新]

? 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [更新実行]

- ソフトウェア更新が必要かのチェックを開始します。
- 以降の操作についてははアP.502「ストックアイコンから起動する」の操作3へ

すぐにソフトウェアを更新する<即時更新>

- 1 [今すぐ更新] ▶ ▶ ダウンロード開始
 - [今すぐ更新]を選択して約5秒経過すると、自動的にダウン □ードを開始します。
 - ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
 - ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードした データは削除されます。



- 予約更新のときは[SSL通信を開始します(認証中)]→[通信中] が表示されます。
- 2 ダウンロードが終了すると[書換え開始します]が表示 ▶ ●

- [書換え開始します]の表示が約5秒経過すると、自動的に書換えを開始します。
- 書換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止したり、電話を受けることもできません。
- 書換えが終了すると、自動的に電源が切れ、すぐに電源が入ります。



🔐 電源が入ると、自動的にソフトウェア更新が開始

- 更新中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止したり、電話を受けることもできません。
- 更新が終了すると、約5秒後に電源が切れ、すぐに電源が入ります。

【【ソフトウェア更新完了しました】が表示▶●

ソフトウェア更新を終了し、待受画面が表示されます。

■サーバが混み合っているとき

[サーバが混みあっています]と表示されたときは、[予約]を選んで更新日時を設定してください(をア.504)。

ソフトウェア更新 351 サーバが 混みあっています ① 予約 ② 更新しない

■ ソフトウェア更新終了後の表示について

待受画面にストックアイコン[**Ø**](ソフトウェア更新完了)または [**Ø**](ソフトウェア更新説明あり)が表示されたら、◎を押します。正常に完了しなかったときは、端末暗証番号を入力すると、その旨のメッセージが表示されます。◎を押して、更新をし直してください。

日時を予約してソフトウェアを更新する<予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、ソフトウェア更新を行う日時をあらかじめ設定しておくことができます。

1 [予約]

- 予約候補選択画面が表示されます。
- 日時は、サーバの時刻に合わせて表示されます。



7 希望日時を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]

[その他の日時]を選んだときは、サーバと通信したあと、ご希望の日、時間帯を選ぶことができます。時間帯を選択する画面には、各時間帯の予約空き状況が[〇:空あり]、[△:空わずか]のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。ご希望の予約候補を選択します。

■予約した日時になると



1 [更新を開始します]が表示 ▶ ●

- [更新を開始します]の表示が約5秒経過すると、自動的にソフトウェア更新を開始します。
- ソフトウェア更新の予約日時には、電波の十分届くところで待受画面を表示させておいてください。また、予約した日時にソフトウェア更新に必要な電池残量がないときは、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時に待受画面以外の状態、通話中(着信中および発信中を含む)、メール送信中、メール受信中、iモード中、iアプリ起動中、メニュー表示中などの操作を行っていた場合、ソフトウェアは更新されません。操作終了後に待受画面に戻ると、ソフトウェアが更新されます。
- 予約した日時に外部機器接続中、セルフモード中、おまかせロック中の場合、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時と同じ時刻にアラームなどが設定されていたときは、アラームなどを優先し、ソフトウェアは更新されません。アラーム動作終了後に待受画面に戻るとソフトウェアが更新されます。
- ソフトウェア更新の予約日時になったときFOMA端末の電源が切れている場合や、予約起動後すぐにFOMA端末の電源を切った場合は、予約は無効となります。
- 予約が完了したあとに「ユーザデータ削除」(でア.134)を行うと、予約は取り消されます。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

■ 予約した日時を確認・変更・取り消す

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [更新実行]



🤈 項目を選ぶ

- 予約の確認:[OK]
- 予約の変更:「変更」▶希望日時を選ぶ(@FP.504)
- 予約の取り消し: [取消] ▶ [はい]

スキャン機能

障害を引き起こすデータからFOMA端 末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど、外部からFOMA端末に取得したデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新 たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、 パターンデータを更新してください。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したバターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したバターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- バターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。そのため当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けバターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

スキャン機能を[有効]に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

- メッセージスキャンの設定は、スキャン機能が[有効]に設定されている場合に設定できます。
- スキャン機能が[無効]の場合、メッセージスキャンは現在の設定に かかわらず[無効]となります。

| カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設 定] ▶ [スキャン機能] ▶ [スキャン機 能設定] ▶ [スキャン機能]



- 2 [有効] ▶ [はい] ▶ [メッセージスキャン] ▶ [有効] ▶ [はい]
 - スキャン機能を[有効]に設定すると、障害を引き起こすデータ を検出した場合に5段階の警告レベルで表示されます (電子P.506)。

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [パターンデータ更新] ▶ [はい]



• 携帯電話情報を送信しないときは、[いいえ]を選択します。

🤈 [はい]

- ダウンロードが開始されます。
- バターンデータ更新の必要がないときは、「バターンデータは最新です」と表示されます。
 ●を押して、そのままご利用ください。
- **3** パターンデータ更新が完了したら
- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 電波の状態により、ダウンロードが中断される場合があります。

パターンデータを自動的に更新するように設定する <自動更新設定>

自動更新設定を[有効]に設定すると、パターンデータがバージョンアップされたときに、自動的に更新されます。

自動更新が成功した場合、待受画面に自動更新を行った旨のメッセージが表示されます。また、FOMA端末の状態によっては自動更新が行われないことがあります。その場合は、バターンデータのバージョンアップがあった旨のメッセージが表示されます。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [自動更新設定] ▶ [有効]



? [はい] ▶ [はい] ▶ [確認]

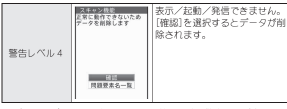
- 自動更新設定の有効/無効の情報はネットワークで保持しています。そのため、設定の際、FOMA端末では常に[有効]が選択された状態になっています。
- 自動更新設定の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 電波の状態により、自動更新設定が中断される場合があります。

スキャン結果の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は、警告画面が表示されます。

■スキャン結果の表示について

※告レベル 2			
 警告レベル 1 警告レベル 2 警告レベル 2 事があるため終了します。 事があるため終了します。 事があるため終了します。 事を選択すると動作を中止します。 表示/起動/発信できません。 [確認]を選択すると終了します。 [確認]を選択すると終了します。 事を選択し、削除確認画面でにはい]を選択し、削除確認画面でにはい]を選択するとデータが削除されます。[いいえ]を選択するとデータが削除されます。[いいえ]を選択するとデータを削除しないで終了します。 	警告レベル 0	正常に動作できない場合 があります 確認	前に問題があったが、現在は問題が起こらない場合に表示されます。[確認]を選択すると表
関題要素名-覧	警告レベル 1	正常に動作できない場合 があります 動作を中止しますか?	動/発信できます。 [はい]を選択すると動作を中止
関題要素名-覧	警告レベル2	問題要素名一覧 スキャン機能 正常に動作できない場合 があるため終了します	210 7 7012 -0 -1 -1
	警告レベル 3	問題要素名一覧 スキャン機能 正常に動作できない場合 があります データを削除しますか?	[はい]を選択し、削除確認画面で[はい]を選択するとデータが削除されます。[いいえ]を選択するとデータを削除しないで終



● パターンデータの内容によっては、前記以外の警告画面が表示されることがあります。

■スキャンされた問題要素の表示について

- 警告画面で[問題要素名一覧]を選択すると、問題要素名が表示されます。パターンデータの内容によって問題要素名がない場合、[問題要素名一覧]は表示されません。
- 問題要素名は最大5個まで表示されます。6個 以上検出した場合は、5個目の問題要素名の下 に[等の問題があります]と表示されます。また、同じ問題要素を複 数検出した場合は、1個のみ表示されます。

パターンデータのバージョンを確認する <バージョン表示>

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [バージョン表示]



PadHtml001

PadHtm1002 PadHtm1003

PadHtm1004 PadHtm1005

等の問題があります

主な仕様

■本体

品名			SH-01A		
サイズ			高さ 約111mm×幅 約50mm× 厚さ 約16.6mm(最厚部:約 22mm)(折りたたみ時)		
質量			約145g(電池パック装着時)		
\本√±\ヌ=エ	FOMA/3	P.C.	音声電話時:約210分		
連続通話 時間※1※2	FUIVIA/ 3	DG	テレビ電話時:約120分		
0.0 160	GSM		音声電話時:約180分		
	3G/GSM FOMA/ 切替:3G		移動時:約370時間 ^{※ 4}		
連続待受	3G	3G/GSM 切替:自動	移動時:約340時間 ^{※ 4}		
時間※2※3			静止時:約560時間 ^{※5}		
	GSM	3G/GSM 切替:自動	静止時:約260時間 ^{※5}		
ワンセグ視聴	感時間		約250分		
充電時間			ACアダプタ:約120分		
九电时间			DCアダプタ:約120分		
液晶部	方式		NEWモバイルASV液晶 16,777,216色		
が サイズ			約3.3inch		
	画素数		409,920画素(480×854ドット)		
	方式		31セグメントLED		
背面表示部	サイズ		24.4×9.2mm		
	発色数		1色		

揚像素子	種類	メインカメラ: CCD ^{※ 6} サブカメラ: CMOS ^{※ 6}		
(取) (水)	サイズ	メインカメラ: 1/2.5inch サブカメラ: 1/11inch		
	有効画素数	メインカメラ:約800万画素 サブカメラ:約11万画素		
カメラ部	記録画素数(最大時)	メインカメラ:約800万画素 サブカメラ:約8万画素		
	ズーム(デジタル)	メインカメラ:最大約20.4倍 サブカメラ:最大約4.0倍		
記録部	静止画連続撮影	待受[横]、待受: 4枚/VGA: 6枚/QVGA: 9枚/QCIF:25枚		
	静止画ファイル形式	JPEG		
	動画ファイル形式	MP4		
		i モーション:約450分 ^{※ 7}		
		着うたフル [®] (バックグラウンド 再生対応):約1510分 ^{※7}		
音楽再生	連続再生時間	WMAファイル(バックグラウン ド再生対応):約1290分 ^{※8}		
日本竹工	<u></u>	Music&Videoチャネル(音声) (バックグラウンド再生対応): 約1430分		
		Music&Videoチャネル(動画): 約450分		
保存容量	着うた [®] 着うたフル [®]	- 約120Mバイト※ ⁹		

- ※1 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※2 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述 の通話時間や待受時間より短くなります。

- ※3 連続待受時間とは、FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。なお、電池バックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話・待受時間は半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。 また、通話や i モード通信をしなくても、ワンセグの視聴、i モードメールの作成、Bluetooth機能、ダウンロードした i アブリ、i アブリ待受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※4 FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」、「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※5 FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できる静止状態での 平均的な利用時間です。
- ※6 CCD(charge coupled device:電荷結合素子)およびCMOS (complementary metal-oxide semiconductor:相補型金属酸化膜 半導体)とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成する撮 像素子です。
- ※7 ファイル形式:AAC形式
- ※8 ファイル形式:WMA形式
- ※9 静止画、動画、ミュージック、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、i アプリ、電子書籍/電子辞書/電子コミック、Music&Videoチャネル、ビデオ、トルカを保存している場合には、着うた®/着うたフル®の保存容量は少なくなります。

■ 雷池パック

品名	電池パック SH20
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.7 V
公称容量	800 mAh

撮影/保存できる目安

撮影枚数/撮影時間は、FOMA端末(本体)、64MバイトのmicroSDカード に保存したときの目安です。FOMA端末(本体)、64MバイトのmicroSD カードに他の画像や i アプリのソフトなどが保存されているとき、撮影 できる枚数や時間は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条 件により、撮影できる枚数や時間が少なくなることがあります。

● 静止画および動画の撮影サイズの設定方法については**27**P.220

■ 静止画の撮影枚数

FOMA端末(本体)

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
8 M:3264×2448	約130枚	約65枚	約30枚
3 M:2048 × 1536	約240枚	約150枚	約80枚
フルHD: 1920×1080	約400枚	約240枚	約150枚
UXGA: 1600 × 1200	約400枚	約240枚	約150枚
待受[横]:854×480	約2000枚	約1100枚	約600枚
待受:480×854	約2000枚	約1100枚	約600枚
VGA:480×640	約2000枚	約1600枚	約1100枚
QVGA:240×320	約2000枚	約2000枚	約1100枚
QCIF: 176×144	約2000枚	約2000枚	約2000枚
パノラマ:2560×640	_	_	約150枚

● FOMA端末(本体)にあらかじめ登録されているデータ(削除可能な データ)を、削除した場合の撮影枚数です。

64MバイトのmicroSDカード

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
8 M:3264×2448	約65枚	約30枚	約15枚
3 M:2048 × 1536	約110枚	約70枚	約35枚
フルHD: 1920×1080	約180枚	約110枚	約70枚
UXGA:1600×1200	約180枚	約110枚	約70枚

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
待受[横]:854×480	約930枚	約530枚	約280枚
待受:480×854	約930枚	約530枚	約280枚
VGA:480×640	約1200枚	約750枚	約530枚
QVGA:240×320	約1800枚	約1200枚	約530枚
QCIF: 176×144	約3700枚	約1800枚	約1200枚
パノラマ:2560×640	_	_	約73枚

■ 動画の撮影時間

Λ端土(木体)の1回あたいの連結提製時間

		ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE	
ワイド:	#1170	映像+音声	_	-		約13秒
720×	制限なし	映像のみ	_	_	_	約13秒
400	<i>au</i>	音声のみ		約5	4分	
VGA:	生山7日	映像+音声	_	_	_	約13秒
640×	制限なし	映像のみ	_	_	_	約13秒
480	<i>au</i>	音声のみ	約54分			
	. / 11	映像+音声	_	_	_	約10秒
	メール 用(短)	映像のみ	_	_	_	約10秒
	用(短)	音声のみ	約318秒			
QVGA:	. / 11	映像+音声	_	_	_	約41秒
320×	メール 用(長)	映像のみ	_	_	_	約42秒
240	用(反)	音声のみ		約2	1分	
	#1170	映像+音声	_	_	_	約103秒
	制限	映像のみ	_	_	_	約106秒
	なし	音声のみ	約54分			

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
	s/ II	映像+音声	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒
	メール 用(短)	映像のみ	約176秒	約91秒	約31秒	約20秒
	用()应)	音声のみ		約3	18秒	
QCIF:	s/ II	映像+音声	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒
176×	メール 用(長)	映像のみ	約12分	約375秒	約129秒	約85秒
144	用(区)	音声のみ		約2	1分	
	生山花日	映像+音声	約23分	約13分	約294秒	約199秒
	制限 なし	映像のみ	約30分	約15分	約323秒	約212秒
	70.0	音声のみ		約5	4分	
	s/ II	映像+音声	約155秒	約105秒	約52秒	_
	メール 用(短)	映像のみ	約214秒	約130秒	約62秒	_
	用()应)	音声のみ		約3	18秒	,
sQCIF:	. / 11	映像+音声	約10分	約434秒	約215秒	_
128×	メール 用(長)	映像のみ	約14分	約534秒	約257秒	_
96	用(反)	音声のみ		約2	1分	
	生山7日	映像+音声	約26分	約18分	約537秒	_
	制限なし	映像のみ	約36分	約22分	約10分	_
	10 U	音声のみ		約5	4分	

FOMA端末(本体)の合計撮影時間

				NORMAL	FINE	SUPER FINE
ワイド:	制限	映像+音声	_	_	_	約312秒
720×	制版	映像のみ	_	_	_	約312秒
400	<i>au</i>	音声のみ		約13	08分	
VGA:	制限	映像+音声	_	_	_	約312秒
640×	制版	映像のみ	_	_	_	約312秒
480	<i>au</i>	音声のみ		約13	08分	

		ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE	
	メール	映像+音声	_	_	_	約16分
	月(短)	映像のみ	_	_	_	約16分
	TT (NZ)	音声のみ	約530分			
QVGA:	メール	映像+音声	_	_	_	約41分
320×	月(長)	映像のみ	_	_	_	約42分
240	历(以)	音声のみ		約13	08分	
	制限	映像+音声	_	_	_	約41分
	がし	映像のみ	_	_	_	約42分
	700	音声のみ		約13	08分	
	s/ II	映像+音声	約223分	約130分	約46分	約31分
	メール 用(短)	映像のみ	約293分	約151分	約51分	約33分
开(处)	音声のみ	約530分				
QCIF:	. ,	映像+音声	約552分	約323分	約117分	約79分
176×	メール 用(長)	映像のみ	約723分	約375分	約129分	約85分
144	用(反)	音声のみ	約1308分			
	生山7日	映像+音声	約552分	約323分	約117分	約79分
	制限なし	映像のみ	約724分	約375分	約129分	約84分
	<i>a</i> U	音声のみ		約13	08分	
	. / 11	映像+音声	約258分	約175分	約86分	_
	メール 用(短)	映像のみ	約356分	約216分	約103分	_
	用(应)	音声のみ		約53	30分	
sQCIF:	. / 11	映像+音声	約638分	約434分	約215分	_
128×	メール 用(長)	映像のみ	約879分	約534分	約257分	_
96	用(反)	音声のみ		約13	08分	
	制限	映像+音声	約638分	約434分	約214分	_
	制版なし	映像のみ	約879分	約534分	約257分	
	るし	音声のみ		約13	08分	

● FOMA端末(本体)にあらかじめ登録されているデータ(削除可能なデータ)を、削除した場合の合計撮影時間です。

64MバイトのmicroSDカードの1回あたりの連続撮影時間

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
ワイド:	制限	映像+音声	_	_	_	約156秒
720×	制版なし	映像のみ	_	_	_	約156秒
400	100	音声のみ		約36	50分	
VGA:	生117日	映像+音声	_	_	_	約156秒
640×	制限なし	映像のみ	_	_	_	約156秒
480	<i>a</i> U	音声のみ		約36	50分	•
	. / 11	映像+音声	_	_	_	約10秒
	メール 用(短)	映像のみ	_	_	_	約10秒
	用(短)	音声のみ		約3	18秒	•
QVGA:	VGA:	映像+音声	_	_	_	約41秒
3201X I	メール 用(長)	映像のみ	_	_	_	約42秒
240	用(反)	音声のみ	約21分			•
	制限	映像+音声	_	_	_	約20分
	がし	映像のみ	_	_	_	約20分
	<i>A C</i>	音声のみ	約360分			
	s/ II	映像+音声	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒
	メール 用(短)	映像のみ	約176秒	約91秒	約31秒	約20秒
	/D (\W)	音声のみ		約3	18秒	
QCIF:	s/ II	映像+音声	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒
176×	メール 用(長)	映像のみ	約12分	約375秒	約129秒	約85秒
144	用(区)	音声のみ		約2	1分	
	制限	映像+音声	約60分	約60分	約58分	約39分
	制版なし	映像のみ	約60分	約60分	約60分	約42分
	10 U	音声のみ		約36	50分	

		ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE	
		映像+音声	約155秒	約105秒	約52秒	_
	メール 用(短)	映像のみ	約214秒	約130秒	約62秒	_
	用(短)	音声のみ		約3	18秒	
sQCIF:	メール 用(長)	映像+音声	約10分	約434秒	約215秒	_
128×		映像のみ	約14分	約534秒	約257秒	_
96		音声のみ		約2	1分	
	制限なし	映像+音声	約60分	約60分	約60分	_
		映像のみ	約60分	約60分	約60分	_
	<i>au</i>	音声のみ		約36	60分	

64MバイトのmicroSDカードの合計撮影時間

		ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE	
ワイド:	生山7日	映像+音声	_	_	_	約156秒
720×	制限なし	映像のみ	_	_	_	約156秒
400	100	音声のみ		約6	15分	
VGA:	VGA: 640× 480 制限 なし	映像+音声	_	_	_	約156秒
640×		映像のみ	_	_	_	約156秒
480		音声のみ		約6	15分	
	メール 用(短)	映像+音声	_	_	_	約19分
		映像のみ	_	_	_	約19分
		音声のみ		約6	11分	
QVGA:	メール 用(長)	映像+音声	_	_	_	約20分
320×		映像のみ	_	_	_	約20分
240		音声のみ		約6	13分	
	制限	映像+音声	_	_	_	約20分
		映像のみ	_	_	_	約20分
なし		音声のみ		約6	15分	

		ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE	
		映像+音声	約261分	約160分	約56分	約37分
	メール 用(短)	映像のみ	約342分	約186分	約62分	約40分
	开(应)	音声のみ		約6	11分	
QCIF:	. / 11	映像+音声	約262分	約161分	約57分	約38分
176×	メール 用(長)	映像のみ	約343分	約187分	約63分	約41分
144	用(反)	音声のみ		約6	13分	
	制限 なし	映像+音声	約263分	約162分	約58分	約39分
		映像のみ	約344分	約188分	約64分	約42分
		音声のみ		約6	15分	
	メール 用(短)	映像+音声	約312分	約212分	約106分	_
		映像のみ	約431分	約261分	約127分	_
		音声のみ		約6	11分	
sQCIF:		映像+音声	約313分	約213分	約107分	_
128×	メール 用(長)	映像のみ	約432分	約262分	約128分	_
96	用(反)	音声のみ		約6	13分	
	生山7日	映像+音声	約314分	約214分	約108分	_
	制限なし	映像のみ	約433分	約263分	約129分	_
		音声のみ		約6	15分	

FOMA端末の保存・登録・保護件数

	種別	保存•登録 可能件数	保護可能 件数
電話帳		1000 ^{※ 1}	_
ワンセグ	テレビリンク	100	_
	視聴予約/録画予約	50 [*] ²	_
スケジュール	スケジュール	2500	_
	休日	100	_
	祝日	20*3	_
テキストメモ		10	_
メール	受信メール	1000*4*5*6	1000
(SMSE	ユーザフォルダ	20	_
i モードメー	送信メール	500*4*5	500
ルの合計)	ユーザフォルダ	20	_
	未送信メール	500 ^{% 5}	500
	ユーザフォルダ	20	_
デコメ®テンプ	レート	100 ^{※ 6}	_
デコメアニメ®	テンプレート	100 ^{※ 6}	_
メッセージ	メッセージR	50 [*] ⁵	25
	メッセージF	50 ^{% 5}	25
ブックマーク		100	_
	ブックマークフォルダ	20* 7	_
画面メモ		400%5	400 % 5
ダウンロード話	辞書	10*8	_
i アプリ		100*5*6	_
•	メール連動型 i アプリ	5	_
画像		2000 * 5 * 6 * 9	_
•	ユーザフォルダ	20	_

	種別	保存•登録 可能件数	保護可能 件数
動画/iモー	ション	100*5*6	_
	ユーザフォルダ	20	_
きせかえツー	V	50*5*6	_
	ユーザフォルダ	20	_
マチキャラ		50*5*6	_
	ユーザフォルダ	20	_
キャラ電		50*5*6	_
	ユーザフォルダ	20	_
メロディ		500 ^{※ 5}	_
	ユーザフォルダ	20	_
PDFデータ		50*5*6	_
	ユーザフォルダ	20	_
トルカ		200*5	_
	ユーザフォルダ	20	_
電子書籍/電子	子辞書/電子コミック	1000*5*6	_
	フォルダ	400 ^{※ 7}	_
ワンセグのビ	デオ	99** 5	_
フォント(TTF	")	1	_

- ※ 1 50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2 視聴予約と録画予約を合わせた件数です。
- ※3 あらかじめ登録されている国民の祝日とは別に登録できます。
- ※4 SMSの場合はさらに受信メールと送信メールを合わせて20件ま でFOMAカードに保存できます(gr P.168)。
- ※5 メモリの使用状況によっては実際に保存できる件数が少なくな る場合があります(**愛**P.362)。
- ※6 お買い上げ時に登録されている削除可能なデータも含みます。
- ※7 お買い上げ時に登録されているフォルダも含みます。
- ※8 使用辞書には5件まで設定できます。
- ※9 ワンセグで録画した静止画も含みます。

携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種SH-01Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に 関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機 器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的 根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波 の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg[※]の許容値を超えないこととしています。こ の許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を 含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線 防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものと なっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技 術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯 電話機SH-01AのSARの値は0.890W/kgです。この値は、財団法人テレ コムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が 定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最 大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもあ りますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携 帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計さ れているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい 値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページを参照してください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/

シャープ株式会社のホームページ

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html ※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 1.28 W/kg³⁶.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Declaration of Conformity

C € 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SH-01A is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.ip/k-tai/

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules.
 Operation is subject to the following two conditions:

 (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 1.34 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.277 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/fccid after searching on FCC ID APYHRO00075.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.phonefacts.net.

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

知的財産権

著作権・肖像権について

● お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している合がありますので、ご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

「FOMA」、「mova」、「おサイフケータイ」、「トルカ」、「プッシュトー クト「プッシュトークプラスト「i メロディト「moperal、「mopera UI、「FirstPass I、「キャラ電 I、「デコメール® I、「デコメ® I、「デコメアニ ×® l、「着モーション l、「i モーションメール l、「i アプリ l、「i アプ リDXJ、「i モーションJ、「i モードJ、「i チャネルJ、「パケ・ホーダ イ l、「iD l、「DCMX l、「WORLD WING l、「公共モード l、「DoPa l、 「WORLD CALL \、「デュアルネットワーク \、「ビジュアルネット \、「V ライブ」、「セキュリティスキャン」、「musea」、「sigmarion」、「メッセー ジFl、「マルチナンバーl、「おまかせロックl、「電話帳お預かりサービ ス l 「着もじ l 「 i Cお引っこしサービス l 「ファミリーワイドリミッ ト」、「きせかえツール」、「ケータイお探しサービス」、「OFFICEED」、 「IMCS I、「i エリア I、「2in1 I、「うた・ホーダイ I、「Music&Videoチャネ ルト「メロディコールト「Tリアメールト「直感ゲームト「イマドコ サーチ に「イマドコかんたんサーチ に「マチキャラ に「i コンシェル に 「i ウィジェット」、「i アプリコール」、「i スケジュール」、「i-mode」 ΠΤ΄, ΓΕΟΜΑ ΙΠΤ΄, Γί-αρρίι ΙΠΤ΄, ΓDCMX ΙΠΤ΄, ΓίD ΙΠΤ΄, 「HIGH-SPEED IロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。

- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークは NTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- Symbian 本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。
 Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian 関連の商標および口づはSymbian Software Ltd の商標または登録商標です。
 998-2008 Symbian Software Ltd. All rights reserved.
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- マルチタスク/Multitaskは、日本電気株式会社の登録商標です。
- 本製品は、インターネットブラウザとその他のアプリケーションソフトウェアとして、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Client、NetFront Browser DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
- 本製品は放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSの Media:/メディアコロン仕様を採用しています。 Copyright ©1996-2008 ACCESS CO., LTD.
- ACCESS、NetFront、Media:/メディアコロンは日本国、米国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

ACŒESS™ NetFront®

- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、PowerPoint®、Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国に おける商標または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporation の商品名称です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標および口づは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

● microSDHC□ づは商標です。



● Powered by JBlend™ Copyright 2002-2008 Aplix Corporation. All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の
国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



picsel

ドキュメントビューアはPicsel Technologies により実現しています。

Picsel, Picsel Powered, Picsel Viewer, Picsel

Document Viewer and the Picsel cube logo are trademarks or registered trademarks of Picsel Technologies and/or its affiliates.

- ●「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。
- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント/LCFONTおよびをしゅりは、シャープ株式会社の登録商標です。
- 平成書体は(財)日本規格協会文字フォント開発普及センターの知的財産で「SH平成明朝」はダイナコムウェア株式会社が使用許諾を受け開発したフォントです。
- DynaFontは、DynaComware Taiwan Inc.の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会 社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国 内における登録商標です。



- Google, モバイルGoogle マップは、Google,inc.の登録商標です。
- i アバターは、株式会社ディーツーコミュニケーションズの商標です。
- アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標です。
- ●「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。

- Fe I i C a は、ソニー株式会社が開発した非接触 I C カードの技術方式です。
- Fe I i Caは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 2はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ●「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
- Dolby、ドルビーおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの 登録商標です。
- FlashFX® Pro™は、米国Datalight, Inc.の商標または登録商標です。 (U.S.Patent Office 5.860.082/6.260.156)
- FaceSolid®、FrameSolid®は株式会社モルフォの登録商標です。
- 地図トークは株式会社ゼンリンデータコムの商標です。
- 「AQUOS」、「AQUOSケータイ」、「TOUCH CRUISER」、「サイクロイド」、「Cycloid」、「卓上時計」、「ベールビュー」、「VeilView」、「ショットデコ」、「お目覚めTV」はシャープ株式会社の商標または登録商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

その他

- ◆ 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されております。これ以外の使用については、ライセンス許諾されておりません。
 - MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4ビデオ」と記載 します)を符号化すること。
 - 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化した MPEG-4ビデオを復号すること。
 - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得したMPEG-4 ビデオを復号すること。

その他の用途で使用する場合など詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、 MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
 - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録また は複製すること。
 - 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドューザに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国法人MPEG LA, LLCに 本問い合わせください。

- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LALLにから入手できる可能性があります。HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。
- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LALLLにから入手できる可能性があります。HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。

 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe[®] Flash[®] Lite™あよび Adobe Reader[®] LE テクノロジーを搭載しています。



Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader LE Copyright © 1993-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

- ◆ 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュール が含まれています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
 Copyright © 2006-2008, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- ◆ 本製品はファイルシステム機能として株式会社京都ソフトウェア リサーチ「Fugue」を搭載しています。



Kyoto Software Research



Fugue © 1999-2008 Kyoto Software Research, Inc. All rights reserved.

- ドルビーラボラトリーズの実施権に基づき製造されています。
- 下記 1 件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。
 Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307	5,490,165	5,056,109	5,504,773
5,101,501	5,506,865	5,109,390	5,511,073
5,228,054	5,535,239	5,267,261	5,544,196
5,267,262	5,568,483	5,337,338	5,600,754
5,414,796	5,657,420	5,416,797	5,659,569
5,710,784	5,778,338		

- 本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは、株式会社東芝が開発し、著作権を有するToshiba Embedded Bluetooth Stack for Symbianを搭載しております。
- コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management)技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護コンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コンテンツを再生またはコピーするために必要なソフトウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoftに要求することができます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコンテンツが影響を受けることはありません。保護コンテンツを利用するためにライセンスをダウンロードする場合、Microsoftがライセンスに無効化リストを含める場合がありますのであらかじめご了承ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、WMDRMのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスにできません。
- [CP8 PATENT]
- ◆ 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの場です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 本製品内蔵のネット辞典ではBSDライセンスを使用しています。 Copyright © 2002,2003, Stefan Haustein, Oberhausen, Rhld., Germany All rights reserved

- Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



索引/クイックマニュアル

索引	. 52	22
クイックマニュアル	. 53	34

索引の引きかた

本索引は「50音」、「英数字」の順に機能名や用語、キーワードを収録しています。機能名を思い出せない場合は、キーワードからも検索することができます。

<例:「おまかせロック」を探したいとき>

機能名から探すとき

オプション・関連機器のご紹	介
	480
あまかせロック	123
お目覚めTV	245
主な仕様	507
オリジナルマナーモード	104
オリジナルEcoモード	108

キーワードから探すとき

(ロック機能	122
;	▼ オールロック	122
(おまかせロック	123
	機能別ロック	124
	サイドキーロック	127
	セルフモード	124
	ダイヤル発信制限	126

あ 明るさ調整........... 鮮やか画質モード設定

#Nの世員モート設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
アフターサービス498
アラーム383
クイックアラーム384
視聴/録画予約アラーム
244
スケジュールアラーム 387
アラーム解除/削除/再設定
384
アラーム登録383

アラーム連動電源ON 382
暗証番号118
イコライザ設定344
イメージビューア329
位置情報331
ズーム330
全画面モード/ワイドモード
331
バックライト点灯時間330
ライトアップ331
イヤホン切替設定 102
イヤホンスイッチ発信設定
398

イヤホンマイク397	静止画キャプチャ 339
インターネット接続176	エニーキーアンサー65
インターネットムービー	絵文字
プレーヤー206	入力413
情報表示 208	エリアメール164
全画面モード切替208	受信 165
バックライト点灯時間 208	受信登録
Dolby Mobile 設定208	設定 165
インポート358	ブザー鳴動時間166
英語ガイダンス426	遠隔操作設定428
映像編集339	お預かりセンター194
映像カッター339	スケジュール132

コマ送り幅指定.....340

応答保留66	充電開始音 100	サイズ変更 333	バーコードリーダー 226
応答保留音67	充電完了音 100	フェイスエフェクト 334	バックライト点灯時間 223
オート着信設定399	受話音量選択 100	フェイススタンプ 334	パノラマ216
オールロック設定/解除 122	受話音量調節66	プチエステ 335	ピクチャーライト 219
あサイフケータイ298	タイマー音100	フレーム 334	表示マーク212
i アプリ299	着信音量選択 99	文字スタンプ334	ファイルサイズ制限 220
ICオーナー確認300	プッシュトーク着信音量選択	元に戻す333	フォーカスロック224
ICオーナー変更300	99	カナ英数字変換411	フレーム撮影222
I Cカードロック300	ボタン/待受iモーション音	かな方式410	ホワイトバランス 223
あ知らせウィンドウアニメ		文字割り当て一覧473	本体⇔microSD切替 225
	メール着信音量選択 99	カメラ210	名刺リーダー230
音再生設定100	GPS音量選択 99	明るさ調整218	メール送信226
再生音優先設定101	45	一括設定変更 224	文字読み取り(OCR) 228
メロディイコライザ設定 101	か	映像•音声切替 221	連続撮影216
メロディステレオ効果設定		エフェクト撮影222	AFモード 221
	回転連動着信応答 65	画質220	カメラルーペ231
音選択	外部機器との連携480	カメラ切替 220	画面設定
シャッター音99	顔文字	カメラ設定保持 226	カレンダー表示設定 105
タイマー音99	入力413	カメラモード切替218	背面表示設定 107
着信音98	各部の名称と機能 24	カメラルーペ 231	待受画面設定 104
プッシュトーク着信音 98	カスタムメニュー36	共通再生モード225	待受時計表示設定 105
メール着信音98	画面/音設定の初期化 110	高感度撮影223	画面表示切替(Bilingual) 116
GPS音99	機能割り当て変更 110	サイズ選択 220	画面表示時間設定108
オプション・関連機器のご紹介	機能割り当てリセット 110	撮影/保存件数 509	画面メモ179
480	マチキャラ111	シーン別撮影 223	情報表示180
あまかせロック123	メニュー画面リセット 111	自動保存モード225	タイトル編集180
お目覚めTV245	メニュー操作履歴のリセット	ショットデコ232	表示 179
主な仕様507	110	ズーム調整 218	保護設定180
オリジナルマナーモード 104	画像編集332	静止画撮影 215	カラーテーマ設定112
オリジナルEcoモード108	顔検出位置修正 335	セルフタイマー 220	カレンダー385
音声電話切替54, 65	画像エフェクト334	全画面モード切替225	日付指定表示385
音声メモ394	画像回転333	操作ガイド 226	表示切替
通話中音声メモ394	画像切り出し333	手ぶれ補正223	記号
待受中音声メモ394	画像スタンプ 334	動画撮影 217	入力413
音量調節99	画像補正 334	ノイズキャンセラ 223	

きせかえツール	カテゴリ・フィルタリング	国際ローミング(WORLD WING)	ショートカットメニュー
(カスタムメニュー)109	389	436	
音量設定110	休日設定 388	オペレータ名表示設定 443	スケジュール390
きせかえツールのリセット	コピー390	海外用サービス 444	送信メッセージ履歴(着もじ)
110	祝日設定 388	在圏状態表示 442	
待受 i モーション設定110	新規作成386	電話を受ける441	ダウンロード辞書417
機能別ロック124	スケジュール全件表示 390	電話をかける440	単語登録 416
基本メニュー36	着信履歴から登録387	ネットワークサーチ設定	着うたフル®265
アイコン画像設定112	テキストメモから登録387	442	着信許可/拒否リスト 129
アイコン名表示112	登録	優先ネットワーク設定 442	チャンネルリスト 236
操作ガイド113	編集390	ローミングガイダンス設定	追加サービス(USSD) 434
背景設定112	マイピクチャから登録 387	443	テキストメモ39
メニュー画面リセット 112	メールから登録 387	ローミング時着信規制 443	デコメアニメ®テンプレート
キャッシュ 174	連絡先別表示	ローミング着信通知設定	
キャッチホン422	i モードメール添付390	444	デコメ®テンプレート 143
キャラ電72, 341	グループ設定 92	3G/GSM切替441	テレビリンク249
アクション一覧72	グループ名編集92	故障かな?と思ったら、	伝言メモ/音声メモ72
アクション切替 72	指定着信音選択 90	まずチェック481	添付ファイル150
キャラ電切替72	指定着信ランプ色 90	コンテンツ移行対応 292, 351	電話帳96
キャラ電発信342	指定着信ランプパターン 91	こんな表示が出たら 483	トルカ306
キャラ電プレーヤー341	指定メール着信音選択 90	+	バックアップデータ 355
テレビ電話代替画像342	指定メール着信ランプ色 90	さ	番組(Music&Videoチャネル)
電話帳代替画像342	指定メール着信ランプパターン		
バックライト点灯時間343	91	サービスダイヤル 427	ブックマーク179
切り取り414	ピクチャーコール設定 91	サイクロイドポジション 27	プッシュトーク電話帳84
緊急速報「エリアメール」 164	クローズ動作設定66	再生音優先設定101	プレイリスト266
クイックアラーム384	公共モード(電源OFF)68	再接続機能63	放送局236
クイック検索391	公共モード(ドライブモード)	サイドキーロック 127	放送用保存領域250
内蔵辞書登録392	67	削除	マルチナンバー429
クイックサイレント103	国際ダイヤルアシスト設定 61	音楽データ(プレイリスト内)	メール156, 15
区点コード入力415	国番号設定62		メールアドレス
クラシックスケジュール385	国際プレフィックス設定 61	各種データ 362	(メールメンバー) 160
お預かりセンターに保存	国際電話発信61	画面メモ180	メッセージR/F 164
132	自動変換機能設定61	シークレットデータ 135	ユーザ辞書416
確認389		視聴予約/録画予約 247	ユーザデータ134

ユーザフォルダ360	照明•省電力設定107	静止画
予約録画履歴	証明書設定186	表示 329
ラストURL 172	ショートカットメニュー390	静止画撮影215
ラストUNL 172 履歴(メール) 157	アイコン移動391	赤外線通信363
ログイン情報176	ショートカット登録391	高速赤外線通信(IrSS™機能)
Bluetooth登録機器 403	ショートカットリセット	
Cookie	391	全件送受信
i アプリ291	初期設定48	1件送受信366
URL履歴177	ショットデコ232	赤外線リモコン368
WMAファイル268	署名	セキュリティスキャン機能
サブアドレス設定62		(スキャン機能)505
サポートブック39	署名貼付138	セキュリティ設定
シークレットモード設定/解除	所有者情報登録 393	オールロック122
128	画像転送設定 394	機能別口ック124
辞書検索377	項目コピー 393	シークレットモード 128
文字読み取り377	表示393	指紋認証設定 119
視聴予約•録画予約244	2in1契約問合せ393	ダイヤル発信制限 126
アラーム244	スイッチ付イヤホンマイク	着信拒否/許可設定128
手動入力244	397	発着信履歴表示 127
ソート247	イヤホンスイッチ発信設定	PIN1コード入力設定 121
電子番組表244	398	PIN1コード/PIN2コード変更
編集247	オート着信設定 399	
予約録画履歴247	電話を受ける398	設定状況確認380
自動電源OFF382	電話をかける398	設定リセット133
自動電源ON381	ブーム	セルフモード124
指紋認証設定119	イメージビューア330	操作ガイダンス27
車載ハンズフリー63	カメラ218	送信
辛載/ (フスフラー:::::::::::::::::::::::::::::::::::	スキャン機能505	静止画
受信BOX	自動更新設定506	動画/i モーション
メール受信履歴 157	スキャン機能設定505	
i モードメール146	バージョン表示507	SMS
SMS	パターンデータ更新505	
		ソフトウェア更新500
受話音量選択 100	スケジュール195	自動更新設定 501
受話音量調節	ステレオ効果設定344	即時更新 503
照明時間設定108	ストックアイコン33	予約更新504

た

タイマー 382 ダイヤル画像設定 111 ダイヤル発信制限 126 ダウンロード 126
画像 181 きせかえツール 181 キャラ電 182 辞書 182 着うたフル® 258 デコメアニメ®テンプレート
ボコメ [®] テンプレート 181 電子コミック 182 トルカ 182 フォント 182 マチキャラ 181 ユーザ証明書 187 i アプリ 270 i メロディ 181 i モーション 189 PDFデータ 181
ダウンロード辞書 416 確認 416 設定/解除 416 変換 417 卓上時計設定 106 利用設定 106 卓上ホルダ 46 ダビング10 350 単語登録 415 端末暗証番号 118

	プッシュトーク着信音 98		テンプレート編集143
	メール着信音98		テンプレート保存143
地図・GPS 位置情報の利用322	着信音量選択	データー括削除134	パレット設定141
位置情報の利用322	着信音量選択 着信音量99	シークレットデータ削除	範囲選択140
位置提供設定316	プッシュトーク着信音量選択		本文中画像確認143
位置履歴321	99	ユーザデータ削除134	
現在地確認308	メール着信音量選択 99	データ管理	
現在地確認設定309	着信鳴動時間設定 102	デー タ管理 情報表示	テレビ電話52
現在地通知319	着信履歴55	ソート 361	明るさ調整74
現在地通知先一覧320	居場所を確認57	タイトル編集 360	一時停止73
現在地通知先削除320	削除 56	ファイル名編集 361	応答保留画像設定74
サービス利用設定318	スケジュール作成 57	フォルダ間移動361	音声自動再発信
接続先設定318	全表示/限定表示 57	データBOX324	カメラ切替73
測位モード設定(位置提供)	電話帳登録 56	テーマ切替 329	子画面表示設定75
317	メール作成 57	表示切替 329	ズーム73
測位モード設定(現在地確認)	呼出時間表示 57	データBOX検索362	静止画メモ76
	着もじ57	テーマ•各種画面設定 111	正像/鏡像切替75
測位モード設定(現在地通知)	メッセージ作成 58	お知らせウィンドウアニメ	送信画質設定74
320	メッセージ表示設定 58	111	送信画像切替73
地図309	追加サービス登録 434	カラーテーマ設定 112	代替画像設定74
地図起動時動作設定309	応答メッセージ登録 434	ダイヤル画像設定111	通話保留54
地図設定309	ツータッチダイヤル96	電波/電池/小時計マーク	テレビ電話画像設定74
地図選択309	ツータッチメール96	112	テレビ電話画面設定75
電話帳登録320	通話時間/料金確認394	発着信画面設定 106	テレビ電話切替機能通知76
GPS対応 i アプリ310	表示	ピクチャーコール設定 106	テレビ電話中照明75
GPSボタン設定309	リセット395	メール送受信画面設定 106	テレビ電話ハンズフリー設定
知的財産権516	料金上限通知設定 395	テキストメモ396	74
着うたフル [®] 258	通話中音声メモ71, 394	編集 397	パケット通信中着信設定76
情報編集267	通話中着信設定 428	デコメアニメ [®] 141	保留画像設定74
ダウンロード258	通話中着信動作選択427	デコメ[®]絵文字 入力 413	テレビ電話切替54,65
着信音設定267	通話品質アラーム 102		電源ON/OFF47
本体へ移動265	通話保留54	デコメール [®] 139	伝言メモ/テレビ電話伝言メモ
microSDへ移動265	定型文	作成 139	69
着信音選択	修正/登録414 入力413	情報表示	応答メッセージ70
着信音98	入力 413	テンプレート143	クイック伝言メモ7 ⁻

再生71	電話番号検索 94	お預かりセンターに保存	留守番電話サービス 420
設定69	登録 89	194	2in1429
テレビ電話時応答画像 70	ピクチャーコール設定 91	画像保存 303	OFFICEED 434
伝言応答時間69	表示切替94	検索 306	ネットワーク接続83
転送でんわサービス423	プッシュトーク電話帳登録	効果音設定 303	ノイズキャンセラ63
電卓396	96	コピー 305	ı +
電池	メール添付95	設定 306	は
残量確認 47	メモ 90	ソート 305	
充電43	郵便番号 90	電話帳登録 303	バーコードリーダー226, 293
電池パック42	microSDデータ参照 95	トルカ取得302	電話帳登録228
利用可能時間 44	電話帳お預かりサービス/	表示 302	ブックマーク登録228
電池残量確認47	i コンシェル131	振分け条件設定 304	バイブレータ設定101
電話帳88	画像	メール添付 303	バックグラウンド再生257
位置情報90	通信履歴表示 131	リトライ 303	発信者番号通知50
居場所を確認 95	電話帳131	+>	発信者番号通知設定50
お預かりセンターに接続	電話帳内画像送信 132	な	番号通知設定59,83
131	メール 132		発着信画面設定106
画像転送設定94	電話帳指定着信許可/拒否	日時設定49	発着信履歴表示127
画像表示切替94	128	都市設定49	貼り付け415
グループ設定92	設定 129	ネットワーク暗証番号118	番号通知お願いサービス 425
検索方法選択 93	変更 129	ネットワークサービス	ハンズフリー
項目入替96	リスト登録128	英語ガイダンス426	音声電話/テレビ電話
項目コピー96	電話帳登録外着信拒否 130	遠隔操作設定428	53, 74
コピー 92	電話帳編集95	キャッチホン 422	車載ハンズフリー63
シークレットコード 90	電話/テレビ電話を受ける 64	追加サービス登録 434	プッシュトーク85
シークレット登録90	電話/テレビ電話をかける 53	通話中着信設定 428	光TOUCH CRUISER
指定着信音選択 90	電話番号表示50	通話中着信動作選択 427	(タッチクルーザー) 35
指定着信ランプ色90	動画撮影217	デュアルネットワークサービス	スクロール速度設定36
指定着信ランプパターン 91	登録件数512		ポインタ速度設定36
指定メール着信音選択 90	ドキュメントビューア374	転送でんわサービス 423	利用設定36
指定メール着信ランプ色 90	バックライト点灯時間375	番号通知お願いサービス	TOUCH CRUISER設定36
指定メール着信ランプパターン	ドコモケータイdatalink 450	425	比吸収率(SAR)513
91	取り扱い上のご注意18	マルチナンバー 428	ピクチャーコール設定 106
所有者情報へコピー 95	トルカ301	迷惑電話ストップサービス	非通知理由別着信拒否129
代替画像設定91	移動305	424	ビデオプレーヤー340

再生開始位置指定341	URL表示 178	端末情報データ利用設定	本体付属品および主な
表示画質設定114	プッシュトーク77	204	オプション品22
ファイル制限330, 337	オート着信設定85, 399	表示モード設定 203	₹
フォルダ移動(↑)/(↓)	グループから削除 84	ブックマーク削除201	ೱ
トルカ305	グループ新規作成 82	ブックマーク登録 201	
メール154	グループ登録 82	フルブラウザ設定リセット	マイピクチャ
フォルダ管理359	グループ名編集82	204	音量設定331
フォルダ削除 トルカ305	クローズ動作設定 86	フルブラウザに切り替える	画像表示(イメージビューア)
トルカ305	再接続機能 63	202	329
ブックマーク178	削除 84	ホーム設定 202	画像編集332
メール155	着信 80	Cookie削除203	画面設定332
フォルダ新規作成	着信鳴動時間設定85, 102	Cookie設定202, 203	スライドショー331
トルカ305	データ編集83	Referer設定 204	バックライト点灯時間 331
ブックマーク178	電話帳登録81	RSS登録 205	マイメニュー175
メール154	ネットワーク接続 83	RSSリーダー 205	待受時回転連動設定380
ユーザフォルダ359	発信78, 83	Script設定203	待受中音声メモ394
フォルダセキュリティ	プッシュトーク設定 84	プレフィックス設定62	待受メモ表示設定105
番組(Music&Videoチャネル)	メンバー追加79	プレフィックス選択62	マチキャラ343
257	i モード通信中着信設定	ベールビュー116	一括情報リセット 343
ブックマーク178	185	パターン設定 116	設定111
ユーザフォルダ360	PT通信中着信設定 85	パターン濃度設定116	ダウンロード181
フォルダ名編集	PTハンズフリー設定 85	マナーモード連動116	まとめて自動ロック127
トルカ305	プッシュトークプラス77	変換学習クリア416	まとめてロック設定/解除
ブックマーク178	フルブラウザ198	ボイスレコーダー370	127
メール154	アクセス設定 204	ポーズダイヤル 59	マナーモード103
ユーザフォルダ360	アップロード202	保護件数512	オリジナルマナーモード
フォント(書体)設定114	ウィンドウオープンガード設定	保証497	
フォント(書体)のリセット	203	保存件数512	解除103
115	画像表示設定 203	ボタン照明設定109	設定/解除103
不在着信 69	画像保存202	保留	マルチアクセス380
ブックマーク177	効果音設定 204	応答保留66	組み合わせ476
移動179	自動通信設定 204	通話保留	マルチアシスタント
タイトル編集179	自動レイアウト表示 204	保留音67	(マルチタスク)380
表示 178	ダウンロード202	本書の見かた/引きかたについて	組み合わせ477
メール添付178			マルチウインドウ241

マンガ・ブックリーダー 375 着信音設定 267 ソート 150 メール設定唯認 音量設定 376 並べ替え 266 着信鳴動時間設定 102 メール設定リセット 拡大/縮小 376 複製 266 転送 149 メールメンバー設定 画像サイズ 376 プレイリスト移動(†) 266 添付ファイル 144, 150 メロディ自動再生 現在位置確認 376 プレイリスト 更新 267 電話帳登録 149 文字サイズ設定 コマ/ページ切替 376 プレイリスト 新規作成 265 電話発信 151 i モード問い合わた 最終へ 376 プレイリスト 名編集 266 フォルダシークレット 155 メール送定信画面設定 しおりへ移動 376 プレイリスト 名編集 266 ブレビュー表示 155 メールデロップ設定 先頭へ 376 Dolby Mobile 設定 268 ブレビュー表示 155 メールデロップ設定 先頭へ 376 WMA全削除 268 返信 148 メール運産表示 機構設定 376 WMAファイル保存 259 保護 156 メール運産表示 電子評書で調べる 377 名刺リーダー 230 保存 145 メッセージ	158
音量設定376並べ替え266着信鳴動時間設定102メール選択受信設定拡大/縮小376複製266転送149メールメンバー設定画像サイズ376プレイリスト移動(↑)266添付ファイル144, 150メロディ自動再生現在位置確認376プレイリスト更新267電話・登録149文字サイズ設定コマ/ページ切替376プレイリスト所成265電話発信151i モード問い合わせ最後へ376プレイリスト新規作成266可報送信139しおりへ移動376プレイリスト名編集266フォルダシークレット155メール送受信画面設定しおりをはさむ376Dolby Mobile 設定268ブレビュー表示155メールデロップ設定先頭へ376WMA全削除268返信148メールメンバー設定縦横設定376WMAファイル保存259保護156メール履歴表示	161
拡大/縮小 376 複製 266 転送 149 メールメンバー設定 画像サイズ 376 プレイリスト移動(↑) 266 添付ファイル 144, 150 メロディ自動再生. 現在位置確認 376 プレイリスト更新 267 電話帳登録 149 文字サイズ設定 文字サイズ設定 151 i モード問い合わせ 最後へ 376 プレイリスト新規作成 266 同報送信 139 しおりへ移動 376 プレイリスト名編集 266 フォルダシークレット 155 メール送受信画面設定 しおりをはさむ 376 Dolby Mobile 設定 268 プレビュー表示 155 メールアロップ設定 5元頭へ 376 WMA全削除 268 返信 148 メールメンバー設定 縦横設定 376 WMAファイル保存 259 保護 156 メール履歴表示 156 メール 164	161
画像サイズ 376 プレイリスト移動(↑) 266 添付ファイル 144,150 メロディ自動再生 現在位置確認 376 プレイリスト更新 267 電話帳登録 149 文字サイズ設定 文字サイズ設定 17マ/ページ切替 376 プレイリスト作成 265 電話発信 151 iモード問い合わせ 151 iモード問い合わせ 151 iモード問い合わせ 151 iモード問い合わせ 151 iモード問い合わせ 155 メール送受信画面設定 155 メール送受信画面設定 155 メール送受信画面設定 155 メールデロップ設定 155 メールテロップ設定 155 メールテロップ設定 155 メール・アロップ設定 155 メール・アロップ設定 155 メール・アロップ設定 156 メールメンバー設定 268 凝横設定 376 WMA 2 pi 156 メール履歴表示 156 メール 1	159
現在位置確認 376 プレイリスト更新 267 電話帳登録 149 文字サイズ設定 1 マークページ切替 376 プレイリスト作成 265 電話発信 151 i モード問い合わせ 1 モード問い合わせ 1 ロートドロリスト新規作成 266 同報送信 139 コルグシークレット 155 メール送受信画面設定 1 カリクをはさむ 376 プレイリスト名編集 266 フォルダシークレット 155 メール送受信画面設定 1 カリをはさむ 376 Dolby Mobile 設定 268 プレビュー表示 155 メールテロップ設定 1 カリケーション 268 返信 148 メールメンバー設定 経横設定 376 WMA2前除 259 保護 156 メール履歴表示 156 メール 1 ロートド問い合わせ 1 ロートド間い合わせ 1 ロートド問い合わせ 1 ロートドリン・ロート・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド	160
コマ/ベージ切替 376 プレイリスト作成 265 電話発信 151 i モード問い合わせ 最後へ 376 プレイリスト新規作成 266 同報送信 139 しおりへ移動 376 プレイリスト名編集 266 フォルダシークレット 155 メール送受信画面設定 しおりをはさむ 376 Dolby Mobile 設定 268 プレビュー表示 155 メールテロップ設定・ 先頭へ 376 WMA全削除 268 返信 148 メールメンバー設定・ 縦横設定 376 WMAファイル保存 259 保護 156 メール履歴表示	160
最後へ 376 プレイリスト新規作成 266 同報送信 139 しおりへ移動 376 プレイリスト名編集 266 フォルダシークレット 155 メール送受信画面設定しおりをはさむ 376 Dolby Mobile 設定 268 プレビュー表示 155 メールテロップ設定・先頭へ 376 WMA全削除 268 返信 148 メールメンバー設定・縦横設定 376 WMAファイル保存 259 保護 156 メール履歴表示	158
しおりへ移動 376 プレイリスト名編集 266 フォルダシークレット 155 メール送受信画面設定 しおりをはさむ 376 Dolby Mobile 設定 268 プレビュー表示 155 メールテロップ設定 先頭へ 376 WMA全削除 268 返信 148 メールメンバー設定 縦横設定 376 WMAファイル保存 259 保護 156 メール履歴表示	設定
しおりをはさむ 376 Dolby Mobile 設定 268 プレビュー表示 155 メールテロップ設定 先頭へ 376 WMA全削除 268 返信 148 メールメンバー設定 縦横設定 376 WMAファイル保存 259 保護 156 メール履歴表示	
先頭へ 376 WMA全削除 268 返信 148 メールメンバー設定 縦横設定 376 WMAファイル保存 259 保護 156 メール履歴表示	2 106
縦横設定 376 WMAファイル保存 259 保護 156 メール履歴表示	147
	160
電子辞書で調べる377 名刺リーダー230 保存145 メッセージ	127
バイブレータ設定376 迷惑電話ストップサービス 未送信BOX150 自動表示設定	162
バックライト点灯時間376424 メール検索156 受信	162
表示フォルダ切替377 メール メール再振分け156 ソート	
マイピクチャ登録378 アドレス確認155 メンバー名編集160 添付ファイル確認.	164
目次	163
文字サイズ設定376 一覧画面152 BOX一覧画面151 表示	163
文字列コピー376 一覧表示155 i モーションメール338 保護	
リンク 378 移動156 i モードメール138 本文中画像確認	164
ルビ表示	
Mail To機能378132 電話帳登録157 おサイフケータイ.	467
Phone To(AV Phone To)機能 クイック返信149 電話発信	468
1378 作成138 メール送信157 設定	
Web To機能 378 自動受信 146 メール設定 データBOX	469
%指定移動 376 自動送信エラー表示 145 エリアメール設定 165 電話	469
ミュージックプレーヤー258 受信BOX 150 クイック返信メール設定 メール	454
曲追加	
再生	
再生制限	
再生設定	
情報表示	
情報編集267 送信予約145 添付ファイル受信設定160 メニュー優先設定	

メモリ確認362	定型文(□長押)413	代替画像74	ダイヤル発信制限126
メロディイコライザ設定 101	入力方式418	着信音	まとめてロック127
メロディコール設定101	パーソナル予測切替 418	着信ランプ/メール着信ランプ	ロックセレクション 126
メロディステレオ効果設定	貼り付け(圏長押)415	113	ħ
100	変換学習クリア416	ピクチャーコール 107	わ
メロディプレーヤー343	優先候補ジャンル 418	輸出管理規制515	
イコライザ設定344	予測変換設定417	呼出動作開始時間設定 130	ワンセグ234
音設定344	連携予測変換417	5	お目覚めTV 245
音量設定344	ワンタッチ変換412	5 ランプ設定	確認表示設定リセット 250
ステレオ効果設定344	1 文字学習変換 417		画像表示設定250
メール送信344	2タッチ方式418	ランプ設定	効果音鳴動設定250
開始位置選択 344	UNDO機能411	お知らせランプ113	視聴予約 244
連続再生344	文字読み取り(OCR)228	ランプ色設定113	自動チャンネル設定 235
文字コピー414	電話帳登録230	ランプパターン設定113	静止画録画244
切り取り(囲長押)414	ブックマーク登録230	リダイヤル55	タイトル編集236
貼り付け(弻長押)415	45	居場所を確認57	チャンネル設定235
文字サイズ設定115	13	削除56	チャンネルビュー241
文字入力410		スケジュール作成57	データ放送248
絵文字413	ユーザ辞書415	全表示/限定表示57	テレビリンク249
顔文字(☑長押)413	修正416	電話帳登録	テレビリンク詳細情報表示
顔文字連携予測418	タイトル編集 417	メール作成57	249
かな方式410	ダウンロード辞書変換 417	留守番電話サービス420	番組表 242
記号入力413	登録415	連絡先別表示(スケジュール)	ビデオ録画243
切り取り(囲長押)414	編集417	389	ビデオ録画先設定 249
近似予測変換417	ユーザ証明書操作 186	ログイン情報貼付176	プリセットチャンネル設定
コピー414	サイト接続187	ログイン情報登録176	
小文字変換411	失効申請188	録音	放送用保存領域消去 250
修正413	センター接続先設定 188	通話中音声メモ 394	マルチウインドウ 241
推測頭出し変換412	ダウンロード187	待受中音声メモ	予約リスト244
スペース入力411	発行187	ロック機能122	リモコン番号変更 236
操作ガイド一覧414	優先順位	オールロック122	録画終了時間243
ダイレクト変換412	アラーム機能383	おまかせロック 123	録画予約 245
濁点·半濁点411	自動起動設定286	機能別ロック124	ワンセグ視聴237
単漢字変換412	照明時間 108	サイドキーロック127	ワンセグ設定249
単語登録415	スケジュールアラーム 388	セルフモード124	ワンセグ設定確認250

ワンセグ設定リセット 250	接続待機 404	FOMAカード(UIM)設定 121	i アプリTo機能 183, 288
Dolby Mobile 設定239	全件転送パスワード設定	PIN1コード入力設定 121	i ウィジェット294
ワンタッチ変換412	408	PIN1/PIN2コード変更 121	ウィジェットアプリ起動
±± % b(=>	着信音送出設定 408	FOMA端末から利用できる	
英数字	通常接続機器設定 403	サービス479	起動 294
	ミュージック自動起動設定	FOMA端末電話帳 88	効果音295
2 タッチ方式418		登録	シャッフル 294
入力方式418	Bluetooth受信407	FOMAカード電話帳へコピー	ローミング設定295
入力モード切り替え418	Bluetooth出力405	92	i コンシェル192
文字入力418	Bluetooth設定408	GPS308	インフォメーション表示設定
文字割り当て一覧474	Bluetooth送信407	i アプリ270	
2in1429	Bluetooth電源オン/オフ	起動 271	着信設定194
2in1契約問合せ393	404	自動起動設定 286	表示
2in1設定429	DCアダプタ 45	省電力設定 273	i コンシェル設定 194
着信回避設定 431	Dolby Mobile 設定	情報表示 291	i チャネル 190
電話帳2in1設定430	インターネットムービー	ソート 291	効果音設定191
発着信番号表示設定 431		ソフト情報表示 290	初期化191
モード切替430	ミュージックプレーヤー	ソフト情報表示設定271	テロップ設定191
モード別待受画面設定 430	268	ソフト利用設定273	表示 190
2in1機能OFF431	ワンセグ239	地図設定 273	i モーション188
Bナンバー着信設定 431	i モーションプレーヤー	トレース表示 291	自動再生設定190
3Dサウンド100	337	バージョンアップ 290	取得189
ACアダプタ45	Music&Videoチャネル	番組表ボタン設定273	情報表示 189
ASFファイル335	プレーヤー256	待受画面設定 289	ストリーミングタイプ 188
Bilingual116	FeliCaマーク(<i>シ</i> マーク)299	待受画面通信設定290	標準タイプ188
Bluetooth	FirstPass	モーショントラッキング	保存189
暗号化設定408	FOMAカード39	274	i モーションプレーヤー335
機器情報403	種類 42	i アプリ音量設定272	送り速度指定337
機器登録402	セキュリティ機能	i アプリコール287	音・映像設定338
機器リスト・接続・切断 403	セキュリティ機能 (動作制限機能)40	受信 287	起動時画面モード設定 337
起動時自動接続設定 405	PIN1⊃-ド•PIN2⊃-ド118	招集 287	コマ送り幅指定337
サーチ時間408	FOMAカード電話帳88	履歴 288	全画面モード切替337
自局情報408	登録89	DL設定 288	チャプター一覧337
新規機器登録402	FOMA端末電話帳へコピー	i アプリ辞書登録392	バックライト点灯時間 338
セキュリティ設定408	92	i アプリ使用データ292	表示サイズ切替337

ライトアップ337	i モード設定リセット 185	個別バックアップ/復元	検索条件設定372
リピート再生337	i モード通信中着信設定	354	しおり削除373
レジューム再生設定 338	185	バックアップデータ削除	しおり情報表示373
連続再生338	i モードパスワード118	353, 355	しおり表示372
Dolby Mobile 設定337	i モードパスワード変更	バックアップデータ参照	スクロールバー表示 372
モーションメール338	175	353	タイトル編集373
モード170	i モードメニュー171	フォーマット 356	残り全てを取得372
アップロード182	i Menu 171	本体へ移動352	表示 371
画像表示設定185	SSL172	本体へコピー351	文書のプロパティ 372
画像メール作成 171	URLコピー173, 177	本体へ復元353,354	ページ番号表示372
画像保存181	URL表示(サイト) 171	microSD一括振分け 358	ページレイアウト 372
画面メモ179	URL表示(ラストURL) 172	microSDデータ参照 355	マーク削除373
効果音設定173	URL表示(URL履歴) 177	microSDへ移動 351	マークの追加372
サイトを表示する 170	URL履歴177	microSDヘコピー 350	マーク表示372
再読み込み 171	i モード故障診断サイト499	microSDへバックアップ	文字列検索372
証明書参照172	i モード問い合わせ148	352, 354	i モードしおりの追加 373
接続先選択184	i Cお引っこしサービス298	Music&Videoチャネル252	Phone To(AV Phone To)機能
電話帳登録171	1 C + 1, 0 " 2 300	±7.55b 0.00	100
电动恢复数	I Cカードロック300	起動 252	183
・ では、	電源OFF時ⅠC□ック設定	延勤252 再生設定255	183 PINロック解除121
ブックマーク177	電源OFF時ICロック設定	再生設定 255	PIN□ック解除121
ブックマーク177 ブックマーク登録(サイト)	電源OFF時 Cロック設定 300 電源ON時 Cロック設定 300	再生設定	PINロック解除121 PIN1コード・PIN2コード118
ブックマーク177 ブックマーク登録(サイト) 177 ブックマーク登録(ラストURL) 172	電源OFF時 Cロック設定 300 電源ON時 Cロック設定	再生設定255サイト接続257タイトル編集257	PINロック解除121 PIN1コード・PIN2コード118 変更121
ブックマーク177 ブックマーク登録(サイト) 177 ブックマーク登録(ラストURL)	電源OFF時 Cロック設定 300 電源ON時 Cロック設定 300	再生設定255サイト接続257タイトル編集257チャプター一覧256	PINロック解除 121 PIN1コード・PIN2コード 118 変更 121 ロック解除 121
ブックマーク177 ブックマーク登録(サイト) 177 ブックマーク登録(ラストURL) 172	電源OFF時 I Cロック設定 	再生設定255サイト接続257タイトル編集257チャプター一覧256チャプター情報256	PINロック解除 121 PIN1コード・PIN2コード 118 変更 121 ロック解除 121 PIN1コード入力設定 121
ブックマーク177 ブックマーク登録(サイト) 177 ブックマーク登録(ラストURL) 172 ブックマーク登録(URL履歴)	電源OFF時 I C □ック設定 	再生設定255サイト接続257タイトル編集257チャプター一覧256チャプター情報256データBOX257	PINロック解除 121 PIN1コード・PIN2コード 118 変更 121 ロック解除 121 PIN1コード入力設定 121 QRコード 227
ブックマーク	電源OFF時 I Cロック設定 	再生設定255サイト接続257タイトル編集257チャプター一覧256チャプター情報256データBOX257番組移動256	PINロック解除 121 PIN1コード・PIN2コード 118 変更 121 ロック解除 121 PIN1コード入力設定 121 QRコード 227 RSSリーダー 205
ブックマーク	電源OFF時 I Cロック設定 	再生設定255サイト接続257タイトル編集257チャプター覧256チャプター情報256データBOX257番組移動256番組再生253	PINロック解除 121 PIN1コード・PIN2コード 118 変更 121 ロック解除 121 PIN1コード入力設定 121 QRコード 227 RSSリーダー 205 記事削除 206
ブックマーク177 ブックマーク登録(サイト) 177 ブックマーク登録(ラストURL) 172 ブックマーク登録(URL履歴) 177 フルブラウザ切替171 メール作成171	電源OFF時ICロック設定 - 300 電源ON時ICロック設定 - 300 i C通信 368 全件送受信 370 1件送受信 369 IrSS™機能 332 ISP接続通信 184	再生設定 255 サイト接続 257 タイトル編集 257 チャプター一覧 256 チャプター情報 256 データBOX 257 番組移動 256 番組再生 253 番組情報 256	PINロック解除 121 PIN1コード・PIN2コード 118 変更 121 ロック解除 121 PIN1コード入力設定 121 QRコード 227 RSSリーダー 205 記事削除 206 更新 205
ブックマーク	電源OFF時ICロック設定 電源ON時ICロック設定 300 iC通信368 全件送受信370 1件送受信369 IrSS [™] 機能332 ISP接続通信184 JANコード227	再生設定 255 サイト接続 257 タイトル編集 257 チャブターー覧 256 チャプター情報 256 データBOX 257 番組移動 256 番組再生 253 番組情報 256 番組設定 253	PINロック解除 121 PIN1コード・PIN2コード 118 変更 121 ロック解除 121 PIN1コード入力設定 121 QRコード 227 RSSリーダー 205 記事削除 206 更新 206 削除 206 情報表示 205 タイトル編集 205
ブックマーク	電源OFF時ICロック設定	再生設定 255 サイト接続 257 タイトル編集 257 チャブターー覧 256 チャプター情報 256 データBOX 257 番組軽動 256 番組再生 253 番組情報 256 番組設定 253 表示切替 257	PINロック解除 121 PIN1コード・PIN2コード 118 変更 121 ロック解除 121 PIN1コード入力設定 121 QRコード 227 RSSリーダー 205 記事削除 206 更新 205 削除 206 情報表示 205
ブックマーク	電源OFF時ICロック設定	再生設定 255 サイト接続 257 タイトル編集 257 チャプター一覧 256 チャプター情報 256 データBOX 257 番組移動 256 番組情報 256 番組設定 253 表示切替 257 Dolby Mobile 設定 256	PINロック解除 121 PIN1コード・PIN2コード 118 変更 121 ロック解除 121 PIN1コード入力設定 121 QRコード 227 RSSリーダー 205 記事削除 206 更新 206 削除 206 情報表示 205 タイトル編集 205
ブックマーク	電源OFF時ICロック設定	再生設定 255 サイト接続 257 タイトル編集 257 チャプター一覧 256 チャプター情報 256 データBOX 257 番組移動 256 番組情報 253 番組情報 253 番組制設定 253 表示切替 257 Dolby Mobile 設定 256 OBEX™通信 446	PINロック解除 121 PIN1コード・PIN2コード 118 変更 121 ロック解除 121 PIN1コード入力設定 121 QRコード 227 RSSリーダー 205 記事削除 206 関除 206 情報表示 205 タイトル編集 205 保護設定 206
ブックマーク	電源OFF時ICロック設定	再生設定 255 サイト接続 257 タイトル編集 257 チャプター一覧 256 チャプター情報 256 データBOX 257 番組移動 256 番組再生 253 番組情報 253 番組設定 253 表示切替 257 Dolby Mobile 設定 256 OBEX™通信 446 OFFICEED 434	PINロック解除 121 PIN1コード・PIN2コード 118 変更 121 ロック解除 121 PIN1コード入力設定 121 QRコード 227 RSSリーダー 205 記事削除 206 更新 205 削除 206 情報表示 205 タイトル編集 205 保護設定 206 RSS登録 205

受信167	SMSセンター設定167	証明書設定 186	Web To機能 183
転送167	SMS送達通知設定167	UNDO機能411	WEBメール168
編集•送信166	SMS問い合わせ167	USBモード設定356	WORLD CALL 60
返信167	SMS本文入力設定168	通信モード 356	WORLD WING
FOMAカードヘコピー 168	SMS有効期間設定168	microSDモード 356	
FOMA端末へコピー 168	SSL 186	MTPモード356	

クイックマニュアル

クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。 クイックマニュアル「海外利用編」は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

■折りたたみかた

● 切り離しの際、けがなどをしないように十分にご注意ください。

切り取り線に沿って切り離します。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

(局番なしの)151(無料)

※一般電話などからはご利用できません。 一般電話などからの場合

0120-800-000

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

調子が悪いときは

ドコモの携帯電話からの場合 (局番なしの)113(無料)

※一般電話などからはご利用できません。 一般電話などからの場合

0120-800-000

切

取 線 ※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

雷話帳登録(本体)

- 1 待受画面で@(1秒以上)▶[本体新規]
- 話種別アイコンを選ぶ▶ ● ▶ [糟] ▶メールアドレ スを入力▶●▶メールアドレス種別アイコンを選 ぶ▶●▶●▶プッシュトーク電話帳登録を選

■ その他の登録項目

92:グループ

:会社・学校 ■ :所属 ---(: 沿職

┳ : 郵便番号 ●目:住所 ▶ :位置情報

幽:誕生日

●知:シークレット登録

圖 :シークレットコード

♪ :指定着信音選択 ₽ :指定メール着信音選択

↓ :指定着信ランプ各 患:指定着信ランプパターン 紀:指定メール着信ランプ色

※ :指定メール着信ランプパターン ③ :ピクチャーコール設定

(1) : 代替画像設定

リダイヤル/着信履歴から電話帳に登録する

1 待受画面で ((□)/(□(□)) 電話番号を選ぶ (□) ⑩ ▶ [電話帳登録] ▶ [本体新規] ▶ 電話帳に登録

電話帳編集

1 待受画面で □ ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ編集] ▶ [修正] ▶ 項目を選ぶ ▶ ● ▶ 編集する

-2-

文字入力

入力モードを切り替える

1 文字入力画面で □ ▶ 入力モードを選ぶ ▶ 🖃

大文字/小文字を切り替える

1 文字を入力 ▶ (※)

文字を削除する

1 カーソルを合わせて 🖙

すべての文字の削除:文末で個(1秒以上)

定型文を利用する

1 文字入力画面で □ (1秒以上) ▶ 定型文を選ぶ ▶ \bigcirc

絵文字/記号を入力する

- 1 文字入力画面で 🗈
 - 絵文字とデコメ®絵文字の切替:
 - 全角記号と半角記号の切替:

顔文字を入力する

-1-

1 文字入力画面で ◎ (1秒以上) ▶ 顔文字を選ぶ ▶ ●

文字を切り取る/コピーして貼りつける

- 1 文字入力画面で開始位置にカーソルを移動 ▶ ⑩ ▶ 「コピー] / [切り取り(用長押)] ▶ ●
- 2 終了位置にカーソルを移動 ▶ ○
- 3 貼り付ける位置にカーソルを移動 ▶ (×)(1秒以上)

文字入力例

例)「今日のテニス3時

- 1 文字入力画面で(2)(2回) (.) ▶ [今日]
- ひらがなを1文字入力するた びに、変換する候補が表示さ れ、選択できます。



-3-

- **4** ⊕ (5 **回**) **▶** ③
- 回(5回)で半角数字モードになります。
- 5 @(2回) ▶ ③(2回) ▶ ★ ▶ ① ▶ [時] (*)で濁点が付きます。
- **6 (a) (a) (b) (b) (b)**



-6-

文字の設定(フォント)を変える

1 カスタムメニューで「設定] ▶ 「表示・ランプ・省雷力] ▶ [文字表示設定] ▶ [フォント(書体)設定] ▶ フォン トを選ぶ

文字のサイズを変える

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [文字表示設定] ▶ [文字サイズ設定] ▶ [個別設定] ▶ [文字入力]欄を選ぶ
 ● ▶ 文字サイズを選ぶ (-) ▶ [(±())]
- 一括設定:待受画面で(5)(1秒以上)

カメラ

静止画撮影

- 1 待受画面で⑩ ▶ ▶ ●
- パノラマ撮影
- 1 静止画撮影画面で 図 ▶ ▶ FOMA端末を左右どち らかに動かす ▶ ● ▶ ●

動画撮影

1 静止画撮影画面で⑩ ▶ [カメラモード切替] ▶ [動画] ▶ ● ▶ ● ▶ [保存]

静止画を表示する

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ] ▶静止画を選ぶ▶●

動画を再生する

1 カスタムメニューで「データBOX」 ▶ [i モーショ ン]▶動画を選ぶ▶ 🖨

-8-

メール

メール作成<新規>

(添付なし)

0. OKE

宛先

題名

ワンセグを見る

自動チャンネル設定をする

- 1 カスタムメニューで「ワンヤグ」 ▶ 「チャンネル設定」
- 2 登録する番号を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [自動チャンネル設定] ▶ [(±()]
- 3 地域を選ぶ▶ ▶ 都道府県/地区を選ぶ▶ ▶

チャンネルリストを選択する

1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定] ▶ チャンネルリストを選ぶ ▶ (=)

ワンセグを見る

- 1 待受画面で「マ
 - ビデオ録画:ワンセグ視聴中に(()(1秒以上) (録画) **(a)**
 - 静止画録画:ワンセグ視聴中に®

-7-

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ワンセグ] ▶ ビデオを選ぶ 🌬

音楽再生

ミュージックプレーヤーで再生する

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック] ▶音楽データを選ぶ▶●

ミュージックプレーヤーのボタン操作

一時停止/再生	⊚
停止	□
音量調節	0
前の曲に戻す/頭出し	0
次の曲を再生	0
ミュージックプレーヤー終了	□ [l‡l,1]

ビデオを見る

i モードメールの作成・送信

1 待受画面で ◎ (1 秒以上) ▶ [宛先]欄を選ぶ▶ ● 入力 方法を選ぶ

◆ 「雷話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ ○ ◆ [メール送信履歴] ▶ 相手を選

■■I 【メール受信履歴】 相手を選

- ◆ [メールメンバー] ▶ メールメンバーを選ぶ ▶ (=)
- ◆「直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶ ●
- 2 [題名]欄を選ぶ ▶ ▶ 題名を入力 ▶ ▶ [本文] ▶ 本文を入力 🍑 🖹

デコメール®を送る

1 本文入力画面で⑩ ▶ 「デコレーション] ▶ 装飾の種 類を選ぶ▶●▶装飾の指定▶●▶文字を入力▶ (a) (i)

-11-

ファイルを添付する 1 待受画面で⑩(1秒以上)▶添付欄(添付なし)を選ぶ▶@▶添付ファイルを選ぶ

- 【イメージ】 画像を選ぶ 】 ⑥【メロディ】 トメロディを選ぶ ト ⑥【・エーション】 ト・エーションを選ぶ ト ⑥
- ◆[「モーション」▶「モーションを選ぶ▶⑥◆[トルカ]▶トルカを選ぶ▶⑥
- ◆ [トルカ] ▶ トルカを選ふ ▶ ⑧ ◆ [PDF] ▶ PDFを選ぶ ▶ ⑧
- ◆ [電話帳] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ◆ [スケジュール] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ● (▶ 日を選ぶ ▶
- ③)[※]▶スケジュールを選ぶ▶※ 登録場所が[microSD]のときは操作なし
- ◆ [Bookmark] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ●
- ◆ [ドキュメント] ▶ ファイルを選ぶ ▶ ⑥
- ◆ [その他] ▶ ファイルを選ぶ ▶ **⑤**
- ◆ [カメラ起動(静止画)] ▶ ▶ ●

△Ⅰ切

取り線

◆ [カメラ起動(動画)] ▶ ● ▶ ● ▶ [保存]

SMS作成·送信

1 待受画面で◎ ▶ [新規SMS作成] ▶ [宛先]欄を選ぶ
 ▶ ○ ▶ [直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶ ○ ▶ [本文] ▶ 本文を入力 ▶ ○ ▶ ⑥

メール自動受信

- 1 メールが届くと自動的に受信
- 2 [メール] ▶ メールを選ぶ ▶ ●

i モード問い合わせ

1 待受画面で ○ [i モード問い合わせ]

SMS: 図 ▶ [SMS問い合わせ]

i モードメールに返信する

- 1 受信メール詳細画面で⑩ ▶ [返信/転送]
- 2 返信方法を選ぶ ▶ 🖹
- 3 メールを作成・送信

i モードメールを転送する

1 受信メール詳細画面で⑩ ▶ [返信/転送] ▶ [転送] 2 宛先を入力・送信

-14-

回表示・ランプ・省電力

-12-

メニュー一覧

カスタムメニュー/基本メニューの切替

1 カスタムメニュー/基本メニューで⑩

機能番号で呼び出す

1 基本メニューで機能番号を入力

①音・バイブ・マナー	
1 音量選択	受話音量選択、著信音量選択、 メール着信音量選択、 ブッシュトーク着信音量選択、 ボタン/待受 i モーション音、 充電開始音、充電完3音、タイマー音、 GPS音量選択
自 音選択	着信音選択、メール着信音選択、 ブッシュトーク着信音選択、 シャッター音、タイマー音、GPS音選択
3バイブレータ 設定	着信バイブレータ、 メール着信バイブレータ、 GPSバイブレータ

11音・バイブ・マナー		
4 マナーモード 設定	ON(通常マナーモード、 サイレントマナーモード、 オリジナルマナーモード)、OFF	
⑤ イヤホン切替設定		
6 着信鳴動時間 設定	メール鳴動時間設定、 プッシュトーク鳴動時間設定、 GPS鳴動時間設定	
了 呼出動作開始時間	間設定	
■保留・応答保留音	応答保留音、保留音	
9 音再生設定	メロディステレオ効果設定、 メロディイコライザ設定、 再生音優先設定	

-13-

1 画面設定	待受画面設定、待受時計表示設定、 カレンダー表示設定、 待受メモ表示設定、卓上時計設定、 待受時回転連動設定
② 文字表示設定	フォント(書体)設定、文字サイズ設定
③テーマ・各種 画面設定	きせカえツール、発着信画面設定、 メール送受信画面設定、 ダイヤル画像設定、 お知らせウィンドウアニメ、 電波/電池/小時計マーク、 マチキャラ、カラーテーマ設定
4ランプ設定	着信ランプ、メールランブ、 お知らせランプ、通話中ランプ、 アラーム/タイマーランプ、 ICカードランプ、 開閉/回転連動ランプ、GPSランプ
5表示画質設定	鮮やか画質モード設定、シーン別制御

-15-

-16-

-17-

<u> </u>	回表示・ランプ・省電力
圓照明·省電力 設定	通常モード(明るさ自動)、 通常モード(明るさ固定)、 Ecoモード(省電力)、 オリジナルEcoモード
プ ベールビュー 設定	マナーモード連動、パターン設定、 パターン濃度設定
■メニュー優先設5	定
9 背面表示設定	時計・日付表示、時報表示設定、 着信時表示、メール受信中表示、 通話中表示、アラーム中表示、 端末開閉時表示、液晶回転時表示

	3一般設定
1確認	所有者情報、メモリ確認、 電池残量確認、設定状況確認
② 文字入力設定	ユーザ辞書、ダウンロード辞書、 定型文編集、変換学習クリア、入力方式
3自動電源ON/ OFF	自動電源ON、自動電源OFF、 アラーム連動電源ON
4日時設定	
5 Bilingual	
■TOUCH CRUISER設定	利用設定、ポインタ速度設定、 スクロール速度設定
Z USBモード設定	
回 スキャン機能	パターンデータ更新、自動更新設定、 スキャン機能設定、バージョン表示
回ソフトウェア更新	
■設定リセット	

₄ NWサービス	
1 留守番電話	メッセージ問合せ、 留守番メッセージ再生、 留守番を電話サービス原始、 留守番サービス停止、 留守番サービス停止、 留守番数定確認定、着信通知、 保数の現立とでは、 留守番テレビ電話設定
② キャッチホン	キャッチホンサービス開始、 キャッチホンサービス停止、 キャッチホンサービス設定確認
③転送でんわ	転送サービス開始、 転送サービス停止、転送先変更、 転送先通話中時設定、 転送サービス設定確認
4迷惑電話 ストップ	迷惑電話

-18-

₄ NWサービス	
⑤ 発信者番号通知	発信者番号通知確認、 発信者番号通知設定
⑤番号通知お願いサービス	番号通知お願い開始、 番号通知お願い停止、 番号通知お願い確認

7 通話時間/料金確認 **■**2in1設定 モード切替、電話帳2in1設定、 モード別待受画面設定、 発着信番号設定、 2in1機能OFF、着信回避設定

通話中着信設定、通話中着信動作選択

9 通話中着信

5	⑤その他のNWサービス	
1 遠隔操作設定	遠隔操作開始、遠隔操作停止、 遠隔操作設定確認	
ロデュアル ネットワーク	デュアルネットワーク切替、 デュアルネットワーク状態確認	
3英語ガイダンス	ガイダンス設定、ガイダンス設定確認	
▲ サービス ダイヤル	ドコモ故障問合せ、 ドコモ総合案内•受付	
⑤ 追加サービス	USSD登録、応答メッセージ登録	
■マルチ ナンバー	通常発信番号設定、 通常発信番号設定確認、電話番号設定	
才 着もじ	メッセージ作成、メッセージ表示設定	
回ローミング ガイダンス 設定	ローミングガイダンス開始、 ローミングガイダンス停止、 ローミングガイダンス確認	

-19-

-20-

切

同通話•通信機能設定	
1 通話中設定	ノイズキャンセラ、再接続機能、 通話品質アラーム
2イヤホンスイッ	チ発信設定
3 着信時設定	エニーキーアンサー、オート着信設定、 メロディコール設定、回転連動着信応答
4アレビ電話 設定	音声自動再発信。送信画像設定、 テレビ電話画面設定、 子画面表示位置。送信画質設定、 テレビ電話切替機能通知、 テレビ電話ハンズフリー設定、 パケット通信中書信設定
⑤伝言メモ設定	伝言メモ設定、伝言応答時間、 応答メッセージ、 テレビ電話時応答画像
⑥プッシュトーク 設定	PT通信中着信設定、 PTハンズフリー設定
プ クローズ動作 設定	電話/テレビ電話、プッシュトーク
■セルフモード	

-21-

-22-

-23-

Λ
J
)
Q
)
泉
V

電話帳登線外、非通知設定、 公衆電話、通知不可能 通発着信履歴表示 ・ 日本・ル環暦表示、リダイヤル表示 ・ ロメール環暦表示、メール送信履歴表示、

同诵話•诵信機能設定

	フ セキュリティ
6ロック設定	オールロック、ダイヤル発信制限、 機能別ロック、 まとめてロック設定、 ICカードロック設定、 まとめて自動ロック
7端末暗証番号変	更
目指紋認証設定	
9データー括 削除	ユーザデータ削除、 シークレットデータ削除
	回i コンシェル設定

□ i コンシェル設定			
1 i コンシェル 着信設定	音量選択、音選択、バイブレータ設定、 鳴動時間設定、ランプ設定		
ロ インフォメーション表示設定			
その他の設定			
てい他の設定			
9初期設定			

-25-

その他の機能

マナーモード 設定/解除	# (1秒以上)
公共モード(ドライブモード) 設定/解除	★(1秒以上)
ロックセレクションの表示	◉(1秒以上)
チャネル一覧表示	CLR (ch)
i モードメニューの表示	•
i アプリソフト一覧画面の表示	⑥(尺)(1秒以上)
クイック検索の起動	Q
マルチアシスタント(マルチタスク) の起動	機能の利用中に回
ショートカットメニューの表示	0
i ウィジェット画面の表示	0
メール受信履歴の表示	⊙(1秒以上)
メール送信履歴の表示	⊙(1秒以上)
現在地確認	Q(1秒以上)
ベールビュー 設定/解除	━(1秒以上)

-26-

-24-

メール受信履歴表示

ネットワークサービス

※ 確認画面が表示されたときは、「はい」を選択してください。

留守番雷話サービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [留 守番電話]
- I 2 [留守番電話サービス開始] ▶ [留守番電話サービス 開始]
 - サービスの停止:[留守番サービス停止]
 - メッセージの再生:[留守番メッセージ再生]▶[再生 (音声電話)]/[再生(テレビ電話)]
 - メッセージの確認:[メッセージ問合せ]

キャッチホン

お申し込みが必要なオプション(月額使用料: 有料)サービスです。
1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶
[キャッチホン]

2 [キャッチホンサービス開始]

□電話番号表示

- サービスの停止:[キャッチホンサービス停止]
- 設定の確認:[キャッチホンサービス設定確認]

転送でんわサービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスです。

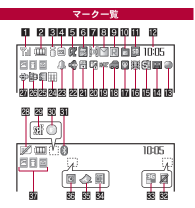
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [転送でんわ]
- 2 [転送サービス開始] ▶ [転送サービス開始]
 - サービスの停止: [転送サービス停止]
 - 設定の確認:[転送サービス設定確認]

番号通知お願いサービス

お申し込みなしでご利用いただけます(月額使用料:無料)。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [番号通知お願いサービス]
- 2 [番号通知お願い開始]
 - サービスの停止:「番号通知お願い停止」
 - 設定の確認:[番号通知お願い確認]





1	70	電波状態表示
2		電池残量表示
	♦ □	充電中表示
3	3563333	i モード/フルブラウザ表示
4	8	SSL表示
5	感望休愿	i アプリ表示
6	≣ ' a	GPS表示
7	MMC FF	赤外線通信/Bluetooth通信/ 外部機器通信中表示
8		i モードメール/SMS/エリア メール受信表示
9	RF®	メッセージR/F受信表示
10		i モードセンター保管状態表示
111	■(グレー)	microSDカードを挿入中
	◙(ピンク)	microSDカードを利用中

12	時計表示	
13	•	ワンセグ録画中表示
14		伝言メモ表示
15	8	サイレント表示
16	嶽	バイブレータ表示
17	⊗	マナーモード表示
18	4	公共モード(ドライブモード)表示
19	»Œ	i アプリコール表示
20	隔	ICカードロック表示
21	⊙ °/4 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	制限表示
22	- ⊕	ハンズフリー表示
	A Rest	ミュート通話中(サイクロイドポジ ションのときのみ)
	O ₀	Bluetoothハンズフリー表示

-32-

23	4	アラーム表示
24	m	Music&Videoチャネル番組予約表示
25	aa	i モードメール送信予約表示
26	₽	イヤホンマイク接続表示
27	\$	USBモード表示
28	Z	FOMAカードが挿入されていない、 またはFOMAカードに異常がある
		FOMAカード以外のカード挿入中
29	84	セルフモード表示
30	0	プッシュトーク表示
31	8	Bluetooth表示
32	Z	ベールビュー表示

-30-

33	26 20 50	3G/GSM表示
34	朝日	マンガ表示設定状態表示
35	4	トルカ表示
36	0	インフォメーション受信表示
37	マルチタスク表示	

-31-

※表示されるマークの詳しい説明は、取扱説明書のP.28~P.32を 参照してください。

<紛失時などの緊急連絡先>

おまかせロック

※おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合や、ドコモブレミアクラブ会員のお客様に無料におります。また、ケータイあんしんパックで課料金内でご利用いただけます。 おまかせロックの設定/解除

0120-524-360

24時間受付

その他緊急連絡先

連絡先:		>
連絡先:		>

<連絡先: >

※ ダイヤル番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう におかけください。 取

döcomo SH-01A

クイックマニュアル「海外利用編」

海外での紛失、恣難、精質などについて

<ドコモ インフォメーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 アクヤス番号(表 1)

-81-3-5366-3114*(無料)

- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※ SH-01Aから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながりま す(「+ は「0 ばりつを 1 秒以 上押します)。

-般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 -800-0120-0151*

- * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号(表 1)/ユニバーサルナン バー用国際電話識別番号(表 2)は、P.19~P.20、P.21~P.22をご 覧ください。

海外での故障に関して

<ネットワークテクニカルオペレーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話

-81-3-6718-1414*(無料)

- アクセフ番号(表 1) * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※ SH-01Aから、ブ利用の場合は+81-3-6718-1414でつながりま
- 一般電話などからの場合
- < 7 = //-+ II, + \///- >

ユニバーサルナンバー用 -800-5931-8600*

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

す(「+ |は「0 |ボタンを 1 秒以 | 押します)。

※ 主要国の国際電話アクセス番号(表 1)/ユニバーサルナン バー用国際電話識別番号(表2)は、P.19~P.20、P.21~P.22をご 監ください.

-1-

海外で利用するための準備

海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下を合わせてご覧く ださい。

- ■『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
- ■『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』
- データBOXの「マイドキュメント] にブリインストールされてい るPDFファイル「海外ご利用ガイド」

i モードの設定

■ 日本で設定する

1 待受画面で(i) Menu(i) M 「各種設定(確認・変更・利用)] ▶ 「その他サービス設 定·確認] ▶ [海外利用設定] ▶ [i モード利用設定] ▶「利用する] ▶「i モードパスワード]欄を選ぶ▶ ● | モードパスワードを入力 | ● | 「決定]

■ 海外で設定する

1 待受画面で (a) ▶ [i Menu] ▶ [海外利用設定] ▶ [iモード利用設定] ▶ [利用する] ▶ [iモードパス ワード]欄を選ぶ | • | i モードパスワードを入力 ▶ (→) [決定]

-2-

遠隔操作の設定

■ 日本で設定する

1 カスタムメニューで「設定」 ▶ 「その他のNWサービ ス] ▶ [遠隔操作設定] ▶ [遠隔操作開始] ▶ [はい]

■ 海外で設定する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [遠隔 操作設定(海外)] ▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスに従っ て操作

自動的に時差補正する

1 カスタムメニューで「設定] ▶ 「一般設定] ▶ 「日時設定] ▶ 「自動時刻時差補正」欄を選ぶ
● ▶ 「ON] ▶ ②

タイムゾーンを手動で設定する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [日時設 定] ▶ [自動時刻時差補正]欄を選ぶ ▶ ● ▶ [OFF]
- 2 ⑩ ▶ タイムゾーンを選ぶ ▶ ▶ 都市を選ぶ ▶ ▶

利用できるネットワーク

3Gネットワーク	利用可
GSMネットワーク	利用可
GPRSネットワーク	利用可

ネットワーク通信方式を設定する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [3G/ GSM切替] ▶ 通信方式を選ぶ ▶ (=)

海外で利用できるサービス

通信サービス	3G	GSM	GPRS
音声電話	0	0	0
テレビ電話	0	×	×
i モードメール	0	×	0
i モード	0	×	0
i チャネル	0	×	0
i コンシェル	0	×	0
i ウィジェット	0	×	0
SMS	0	0	0
パソコンなどと 接続して行うパ ケット通信	0	×	0

● 海外では、パソコンなどと接続しての64Kデータ通信は利用で きません。

-3-

通信事業者の検索方法の設定

ネットワークサーチ設定

お買い上げ時の設定:オート(通信事業者を自動で切替)

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定]▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定]
- 2 [オート] ▶ [はい]
 - 通信事業者の手動切替:[マニュアル] ▶ 通信事業者を 選ぶ ▶ ○
 - 接続先ネットワークの再検索:[ネットワーク再検索]

優先的に接続する通信事業者の設定

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定]
 ▶ [モの他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定] ▶ [優先ネットワーク設定] ▶ 優先順位の番号を選ぶ ▶ @
- 【マニュアル登録】 ▶ 国番号(MCC)を入力 ▶ ▶ ネットワークコード(MNC)を入力 ▶ ▶ 通信方式を選ぶ ▶ ▶ [はい]
 - 通信事業者リストから登録:[リストから登録] ▶通信事業者を選ぶ▶○▶通信方式を選ぶ▶○▶[はい]
 - 現在接続中の通信事業者を登録: [在圏ネットワーク登録] ▶ [はい]
- 優先順位の変更: [優先順位変更] ▶ 移動先を選ぶ ▶(はい)

通信事業者名を待受画面に表示

通信事業者名一概题

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定]▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [オペレータ名表示設定] ▶ [表示あり] ▶ [はい]

-6-

-7-

-8-

帰国後の設定

ネットワークサーチ設定を[オート]に設定している場合は、帰国 後にFOMA端末の電源を入れると自動的にFOMAネットワーク (DOCOMO)に設定されます。

- 手動でFOMAネットワーク (DOCOMO) に設定する
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定]▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定] ▶ [マニュアル] ▶ [DOCOMO]

電話をかける

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- ■「+」を利用して国際電話をかける
- 1 待受画面で①(1秒以上) ▶ 国番号、地域番号(市外 局番)、相手先電話番号を入力 ▶ ②(音声電話)/⑥ (テレビ電話)
- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を 除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般 電話などにかける場合は、「0」が必要です。
- 自動国番号変換を利用して滞在国外に国際電話をかける

電話番号の先頭の「0」が、自動国番号変換設定で設定している国番号に自動的に変換されます。

- 例:電話帳から発信する場合
- 1 待受画面で □ ▶ 相手を選ぶ ▶ ② (音声電話) / ⑥ (テレビ電話) ▶ [発信]

■ 国際電話発信

国番号設定で国番号を登録しておくと、発信時に国番号を選択して国際電話をかけることができます。 次の操作は、海外でのみ有効です。

1 待受画面で電話番号を入力 № (番号付加設定) [国際電話発信] ■ 国番号を選ぶ ※ (音声電話) / (また) (テレビ電話)

滞在国内に電話をかける

- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ② (音声電話) / ⑥ (テレビ電話)
- 電話帳を利用して滞在国内に電話をかける
- 1 待受画面で団 ▶ 相手を選ぶ ▶ 【 (音声電話) / ⑥(テレビ電話) ▶ [元の番号で発信]
- 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

滞在国内であっても、相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、日本への国際電話として電話をかけてください。

1 待受画面で①(1秒以上) ▶ ⑧ ① ▶ 先頭の「0」を 除いた相手先携帯電話番号を入力 ▶ ②(音声電 話) / ⑥(テレビ電話) - ■ ■ ■ ■ ■ × √切り取り線>

雷話を受ける

- 1 雷話がかかってきたら//
- 日本から滞在先に雷話をかけてもらう

日本国内にいるときと同様にお客様の電話番号を入力して発信

■ 日本以外の国から滞在先に雷話をかけてもらう

発信国の国際電話アクセス番号-81-先頭の「0」を除いたお客様の 雷話番号を入力して発信

ローミングガイダンス設定

日本国内で設定してください。

- ※ 確認画面が表示されたときは、「はい〕を選択してください。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ 「その他のNWサービ ス] > 「ローミングガイダンス設定]
- ? [ローミングガイダンス開始]
 - ガイダンスの停止: 「ローミングガイダンス停止」
 - 設定の確認:「ローミングガイダンス確認」

ローミング時着信規制

- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
- 1 カスタムメニューで「設定] ▶ 「诵話·诵信機能設定] ▶ 「その他の設定] ▶ 「国際ローミング設定] ▶ 「ロー ミング時着信規制]
- ? 「ローミング時着信規制開始] ▶ 「はい] ▶ 規制方法を 選ぶ▶○▶ネットワーク暗証番号を入力▶○
 - 着信規制の停止:「□ーミング時着信規制停止]

 - 設定の確認:「ローミング時着信規制確認]

ローミング着信诵知設定

- 1 カスタムメニューで「設定] ▶ [诵話・诵信機能設定] ▶ 「その他の設定] ▶ 「国際ローミング設定] ▶ 「ロー ミング着信诵知設定]
- 2 [ローミング着信通知開始] ▶ [はい]
 - 着信通知の停止:「ローミング着信通知停止」▶「はい」
 - 設定の確認:「ローミング着信通知確認]

-14-

-12-

滞在先で設定してください。

取 6) 綰

- ネットワークサービスの利用 ●海外でネットワークサービスを利用するときは、遠隔操作設定 を「開始」に設定してください。
- ※ 確認画面が表示されたときは、「はい」を選択してください。
- ※ 音声ガイダンスに従って操作してください。

留守番雷話(海外)

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [留守 番電話(海外)]
- 2 「留守番サービス開始]
 - サービスの停止:「留守番サービス停止」
 - メッセージの再生:[留守番メッセージ再生]
 - サービスの設定:「留守番サービス設定」

転送でんわ(海外)

-13-

- 1 カスタムメニューで「設定] ▶ 「诵話・诵信機能設定] ▶ 「その他の設定] ▶ 「国際ローミング設定] ▶ 「転送 でんわ(海外)]
- **2** 「転送サービス開始]
 - サービスの停止:「転送サービス停止」
 - サービスの設定: 「転送サービス設定]

ローミングガイダンス(海外)

 カスタムメニューで「設定」 ▶ 「诵話・诵信機能設定】 ▶「その他の設定」▶「国際ローミング設定」▶「ロー ミングガイダンス(海外)]

ローミング着信通知(海外)

 カスタムメニューで「設定」 ▶ 「诵話・诵信機能設定】 ▶「その他の設定」▶「国際ローミング設定」▶「ロー ミング着信诵知(海外)]

主要国の国番号

国際電話を利用するときや、国際ダイヤルアシスト設定を行うと

きなどに入力する「国番号」は、以下の番号を使用してください。					
ご利用地域	番号	ご利用地域	番号		
アメリカ合衆国	1	シンガポール	65		
イギリス	44	スイス	41		
イタリア	39	スウェーデン	46		
インド	91	スペイン	34		
インドネシア	62	91	66		
エジプト	20	台湾	886		
オーストラリア	61	タヒチ	689		
オーストリア	43	(仏領ポリネシア)			
オランダ	31	チェコ	420		
カナダ	1	中国	86		
韓国	82	ドイツ	49		
ギリシャ	30	トルコ	90		

-15-

-16-

-17-

Λ
切
6)
又
し
線
\/

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
日本	81	ブラジル	55
ニューカレドニア	687	ベトナム	84
ニュージーランド	64	ペルー	51
ノルウェー	47	ベルギー	32
ハンガリー	36	香港	852
フィジー	679	マカオ	853
フィリピン	63	マレーシア	60
フィンランド	358	モルディヴ	960
フランス	33	ロシア	7

※ その他の国番号および詳細については、ドコモの「国際サービ スホームページ」をご覧ください。 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです。 番号 ご利用地域 番号 ご利用地域 アイルランド 00 スイス OΩ スウェーデン OΩ アメリカ合衆国 アラブ首長国連邦 スペイン 00 タイ イギリス 00 00.1 イタリア 00 台湾 002 インド OΩ 00 チェコ インドネシア 001 中国 00 オーストラリア 0011 デンマーク OΩ オランダ 00 ドイツ 00 カナダ OΩ トルコ ニュージーランド 豆蔻 001

00

001

ノルウェー

ハンガリー

00

OΩ

ギリシャ

シンガポール

ご利用地域 番号 ご利用地域 番号 OΩ フィリピン 00 ポルトガル フィンランド 00 香港 001 フランス マカオ 00 ブラジル マレーシア 0021/ 00 0014 モナコ 00 ルクセンブルク ベトナム 00 00 ベルギー 00 ロシア 810 ポーランド 00

-20-

-18-

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話歳別番号は以下のとおり です。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
こ利用地域	田石	こ利用地域	田石
アイルランド	00	シンガポール	001
アメリカ合衆国	011	スイス	00
アルゼンチン	00	スウェーデン	00
イギリス	00	スペイン	00
イスラエル	014	タイ	001
イタリア	00	台湾	00
オーストラリア	0011	中国	00
オーストリア	00	デンマーク	00
オランダ	00	ドイツ	00
カナダ	011	ニュージーランド	00
韓国	001	ノルウェー	00
コロンビア	009	ハンガリー	00

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
フィリピン	00	ベルギー	00
フィンランド	990	ポルトガル	00
フランス	00	香港	001
ブラジル	0021	マレーシア	00
ブルガリア	00	南アフリカ	09
ペルー	00	ルクセンブルク	00

-19-

お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、クイックマニュアル「海外利用編」表紙の「海外での紛失、盗難、精算などについて」、またはP.1「海外での故障に関してしまでお問い合わせください。

● 名お問い合わせ先電話番号の前に、滞在先の「国際電話アクセス番号(表 1) 」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表 2) 」のダイヤルが必要になります。

-21-

-22-

-23-

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申し込み、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i モードから i Menu ▶ お客様サポート ▶ お申込・お手続き ▶ 各種お申込・お手続き バケット通信料無料

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号 Iおよび「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ★航空機内 ★病院内
- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロ ビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、 安全な場所に停車してから発信してください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を付けましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音 を消す設定など、便利な機能があります。

- マナーモード (16万P.103) / オリジナルマナーモード (16万P.104) ボタン/待受 i モーション音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消し、伝言メモガ機能します (マナーモード)。マナーモード設定時に、自動的に設定される機能(16言メモ、バイブレータ、マイク感度アップ、着信音、メール着信き、アラーム音、ボタン/待受 i モーション音、電池残量警告音)のON(設定)/OFF(解除)を設定するごともできます (オリジナルマナーモード)。
- 公共モード(ドライブモード/電源OFF)(☞P.67、P.68) 電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所、または電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスを流し、過話を終ろします。
- 着信バイブレータ(©FP.101)
 - 電話がかかってきたことを、振動で知らせます。
- 伝言メモ(©FP.69)
 - 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。
- ※ その他にも、留守番電話サービス(167P.420)、転送でんわサービス(167P.423)などのオプションサービスが利用できます。

総合お問い合わせ先<ドコモ インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

(局番なしの) 151 (無料)

1000120-800-000

※ 一般電話などからはご利用できません。 ※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、「モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。 ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/ i モードサイト i Menu ▶お客様サポート ▶ドコモショップ

海外での紛失、盗難、精算などについて < ドコモ インフォメーションセンター> (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 (表 1) -81-3-5366-3114* (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-01Aから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。 (「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

- ※主要国の国際電話アクセス番号(表 1) /ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2) は、取扱説明書P.438、P.439をご覧ください。
- ●紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

◎公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 シャープ株式会社

Li-ion 00

環境保全のため、不要になった電池は NTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。



再生紙を使用しています

'09.1(3.3版) TINSJA568AFZB 09A 122.3 DS SM5483

海外での故障に関して <ネットワークテクニカルオペレーションセンター>(24時間受付

故障お問い合わせ先

■一般電話などからの場合

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

函0120-800-000

ドコモの携帯電話からの場合

■ドコモの携帯電話からの場合

f (局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414* (無料) アクセス番号(表1)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-01Aから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。 (「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 -800-5931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号 (表 1) /ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2) は、取扱説明書P.438、P.439をご覧ください。

SH-01A パソコン接続マニュアル

● テータ連信	1
●ご使用になる前に	2
・データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	
● データ通信の準備の流れ	
● パソコンとFOMA端末を接続する	4
● FOMA通信設定ファイルをインストールする	4
● Bluetooth接続の準備をする	7
●ドコモ コネクションマネージャ	8
● ドコモ コネクションマネージャをインストールする	9
●ドコモ コネクションマネージャを起動する	
● ドコモ コネクションマネージャを使わない通信の設定	
データの送受信(OBEX™通信)について	21
▲↑▼コマンドー監	23

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、SH01Aでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ 通信、データ転送の3つに分類されます。

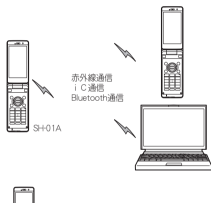
- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarionⅢと接続してデータ通信を行うことができます。ただし、送受信ともに最大384kbpsとなります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。museaを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。

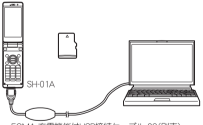
アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。

- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では、バソコンなどと接続しての64Kデータ通信は 利用できません。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。

■ データ転送(OBEX[™]通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、FOMA 端末と他のFOMA端末やパソコンなどの間で送受信 します。





FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売) microSDカード ドコモケータイdatalink

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です)。

- 最大7.2Mbps、最大384kbpsとは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。
- FOMA/\イスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応して いないアクセスポイントに接続した場合は、送受信とも に最大384kbpsでの接続になります。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth機能で接続して、各種設定を行うと利用できます。 メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、 通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信 と音声電話を同時に利用できます。

■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth 機能で接続して、各種設定を行うと利用できます。 データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的 データ量の多い送受信を行う場合に適しています。 長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますの でご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利 用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し、ひみが必要(有料)となります。

■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信を行うときは、FOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については moperaのホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

■ パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でデータ通信(パケット通信/64Kデータ 通信)を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02に対応したパソコンであること
- Bluetooth機能を利用する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)に対応していること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

 パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器 がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品 である必要があります。

■ ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証ではFirstPass(ユーザ証明書)が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」を参照してください。

ご使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

項目	必要環境
	72711170
本体	PC/AT互換機 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売) を使用する場合:USBボート(Universal Serial Bus Specification Rev 1.1準拠) Bluetooth機能を利用する場合:Bluetooth標準規 格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0 +EDR準拠(ダイ ヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color 16ビット以上を推奨
os	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版) ● ドコモ コネクションマネージャは、Windows 2000 SP4以上、Windows XP SP2以上(動作 環境詳細はドコモホームページをご確認くだ さい)
必要 メモリ*	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハード ディスク 容量**	5 MB以上の空き容量 ● ドコモ コネクションマネージャは15MB以上 の空き容量

- ※ 必要メモリ・ハードディスク容量は、「ドコモ コネクションマネージャ」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。
- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 7.0以上です。
 Windows XPの場合、推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。
- CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は、次の手順で操作してください。

Windows Vistaの場合

Windowsの[スタート]メニューで[検索の開始]欄に [<CD-ROMドライブ名>:index.html]と指定し、検索結 果欄に表示された[index.html]をクリックします。

Windows XP、Windows 2000の場合

Windowsの[スタート]メニューで[ファイル名を指定して実行]をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>: index.html]と指定して[OK]をクリックします。

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。
- CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい]をクリックしてください。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)[※]、または FOMA USB接続ケーブル(別売)[※]
- CD-ROM[SH-01A用CD-ROM](付属)
- ※ USB接続の場合
- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02」、または「FOMA USB接続ケーブル」をご利用 ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形 状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ転送(OBEX[™]通信)の準備 の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)をご利用になる場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

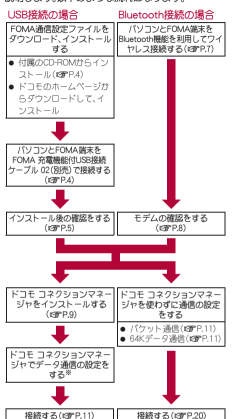
- 付属のCD-ROMからインストール(@FP.4)
- ▶ ドコモのホームページからダウンロードして、インストール



データ転送

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。以下のような流れになります。



- ※ ドコモ コネクションマネージャの設定については、「ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル.pdf」をご覧ください。
- FOMAでインターネットをするには、プロードバンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。

FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります(でFP.4~P.7)。

- インストールに失敗してP.5「インストールしたFOMA 通信設定ファイル(ドライバ)を確認するJの操作3の各 画面で[FOMA SH01A]のデバイス名が表示されていな い場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストール し(変P.6)、ちラー脖インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識できなくなった場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストールしてをすらり、もう一度インストールしてください。

Bluetooth接続を準備する

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続してデータ通信を行います。

Bluetooth接続の詳細についてはですP.7

ドコモ コネクションマネージャにつ いて

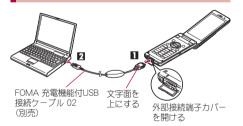
付属のCD-ROMからドコモ コネクションマネージャをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます(をア.8)。

パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。FOMA通信設定ファイルがインストールされている場合には、FOMA端末の画面に「♣っ」が表示されます。

● Bluetooth機能を利用してワイヤレス接続する場合は、P.7を参照してください。

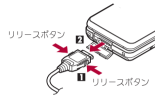
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続する



- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)のFOMA端末側コネクタを FOMA端末の外部接続端子に差し込 む(■)。
- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のパソコン側コネクタをパソコン のUSBコネクタに差し込む(図)。

取り外しかた

1 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のFOMA端末側の リリースボタンを押した状態(■)で、FOMA端末からコネ クタを水平に引き抜く(2)。無理に引っ張ると故障の原因 となります。



- **2** パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の コネクタを抜く。
- FOMA端末(本体)のUSBモード設定を[通信モード]に して接続してください。
- FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続すること もできます。
- データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 を外さないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

FOMA通信設定ファイルをイン ストールする

FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル02(別売)でパソコンに接続してデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末をはじめて接続する前に、インストールしておきます。

Bluetooth接続の場合はFOMA通信設定ファイルをインストールする必要はありません。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)を インストールする

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストール してください。
- FOMA端末は操作1~3を行ったあとにパソコンに接続してください。

付属のCD-ROMをパソコンにセット する。

• TOP画面が表示されます。



[データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)]欄の[インストール]を順にクリックし、[FOMAinst.exe]をダブルクリックする。



内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は「同意する]をクリックする。



FOMAドライバインストールツールの使用許諾契約書です。[同意しない]をクリックすると、インストールは中止されます。

「FOMAをパソコンに接続してください。」が表示されたら、FOMA端末を FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。

- インストール中の画面が表示され、インストール が自動的に開始します。
- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。

「FOMA通信設定ファイル(ドライバ)の インストールが完了しました。]が表示 されます。

- FOMA通信設定ファイルのインストールが終了します。
- 引き続き、ドコモ コネクションマネー ジャをインストールする場合は、[イン ストールする]をクリックする。
 - 以降の操作については、P.9「ドコモ コネクション マネージャをインストールする」を参照してくだ さい。
- インストールには数分かかる場合があります。
- パソコンを再起動する旨の画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。
- FOMA通信設定ファイルをインストールする前にパソコンにFOMA端末を接続すると、自動的に別のドライバがインストールされてしまう場合があります。その場合、操作2でアンインストールする必要がある旨の画面が表示されます。画面の指示に従ってアンインストールを行ったあと、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

- <例> Windows Vistaで確認するとき
- Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - [スタート]メニュー→[コントロール パネル]をクリックし、[システムとメ ンテナンス]→[システム]アイコンを 順にクリックする。
 - システムのプロパティ画面が表示されます。

Windows XPの場合

[スタート]メニュ→ [コントロールバネル]をクリックし、[バフォーマンスとメンテナンス]アイコン→[システム]アイコンを順にクリックします。

Windows 2000の場合

[スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで[システム]アイコンをダブルクリックします。

[タスク]の[デバイスマネージャ]をク リックする。

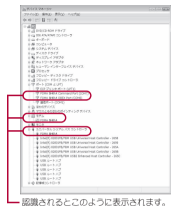
デバイスマネージャ画面が表示されます。

Windows XP、Windows 2000の場合

• [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]をクリックします。

ー 各デバイスをクリックしてインストー ルされたデバイス名を確認する。

[ユニバーサル シリアル バス コントローラ]、[ポート(COMとLPT)]、[モデム]の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。



 FOMA通信設定ファイルをインストールすると、 以下のドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名
ユニバーサル シリア ル バス コントロー ラ Windows XP、 Windows 2000の場合 USB(Universal Serial Bus)コントローラ	● FOMA SH01A
ポート(COMとLPT)	● FOMA SH01A Command Port(COMx)** ● FOMA SH01A OBEX Port(COMx)**
モデム	• FOMA SH01A

※「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコンに よって異なります。

 インストールに失敗したとき、または操作3の画面に [FOMA SH01A]が表示されていないときは、アンイン ストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作については「FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)を アンインストールする

FOMA通信設定ファイルのアンインストール手順を 説明します。

 ▼ FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合 は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行っ てください。それ以外のユーザーが行うとエラーになり ます。

パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。

■ 付属のCD-ROMからアンインストールする

<例> Windows Vistaでアンインストールするとき

Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

ー 付属のCD-ROMをパソコンにセット する。

 TOP画面(1979.5)が表示された場合は、画面を終 引してください(閉じてください)。TOP画面は CD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示 されますが、お使いのパソコンの設定によっては 表示されないことがあります。

【 [スタート]メニュー→[検索の開始]欄 をクリックする。

Windows XP、Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[ファイル名を指定して実行]をクリックします。
 [ファイル名を指定して実行]画面が表示されます。
- 【<CD-ROMドライブ名>: ¥SH01A_USB_Driver¥Drivers¥SH01A ¥WinVista32¥SH01Ac.exe]と入力し、 Enterキーを押す。

Windows XP、Windows 2000の場合

- [<CD-ROMドライブ名>: ¥SH01A_USB_Driver¥Drivers ¥SH01A¥Win2k_XP¥SH01Ac.exe]と入力し、 [OK]をクリックします。
- 「FOMA SH01A ドライバーのアンインストールを行います。」が表示されたら、[はい]をクリックする。
 - FOMA通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- 「アンインストールは完了しました。 PCを再起動してください。」が表示されたら、[OK]をクリックし、パソコンを再起動する。
 - FOMA通信設定ファイルのアンインストールが終 了します。

■ コントロールパネルからアンインストールする

<例> Windows Vistaでアンインストールするとき

「スタート]メニュー→[コントロールパネル]の順にクリックし、[プログラムと機能]アイコンを順にクリックする。

[プログラムのアンインストールまたは変更]画面 が表示されます。

Windows XPの場合

[スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[プログラムの追加と削除]アイコンをクリックします。
 「プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで、[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。
 [アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。
- 「FOMA SH01A USB]をダブルクリックする。

Windows XP、Windows 2000の場合

- [FOMA SH01A USB]を選んで、[変更と削除]を クリックします。
- [FOMA SH01A ドライバーのアンイ ンストールを行います。]が表示された ら、[はい]をクリックする。
 - FOMA通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- 「アンインストールは完了しました。 PCを再起動してください。」が表示されたら、[OK]をクリックし、パソコンを再起動する。
 - FOMA通信設定ファイルのアンインストールが終 ろします。

Bluetooth接続の準備をする

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をワイヤ レス接続してデータ通信を行います。

- Bluetooth機能を利用してデータ通信を行う場合は、 FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機能の通信速度に限界があるため、 最大速度では通信できない場合があります。
- 通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムを ご使用ください。ご使用になる場合のインストール方法 や設定方法については、ご使用のパソコンメーカまたは Bluetooth機器メーカにご確認ください。
- パソコンの操作方法については、ご使用のパソコンの取扱説明書を参照してください(取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」/「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」と表記されています)。

パソコンとFOMA端末をBluetooth機 能を利用してワイヤレス接続する

はじめてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

- パソコンとFOMA端末を操作します。
- ■パソコンをFOMA端末に登録する
 - FOMA端末のカスタムメニューで [Lifekit]→[Bluetooth]→[接続待機] を順に選ぶ。
 - FOMA端末の画面に[§]が約1秒間隔で点滅します。
 - 7 パソコンからBluetoothデバイスの検索と機器登録をする。
 - FOMA端末は待受画面を表示させておいてください。
 - FOMA端末の画面に機器登録する旨の メッセージが表示されたら[はい]を選 び、FOMA端末でBluetoothパスキー を入力して●を押す。
 - Bluetoothパスキーは4~16桁まで入力できます。
 - FOMA端末とパソコンには同一のBluetoothパス キーを入力してください。
 - パソコンが機器登録されます。
 - 続けてパソコンとFOMA端末をワイヤレス接続する場合は「登録済みのパソコンとFOMA端末を接続する」の操作2に進みます。
- FOMA端末を接続待機にして約5分間経過すると、[②] が点灯に変わります。[③]が約1秒間隔で点滅している 間に機器登録してください。

■登録済みのパソコンとFOMA端末を接続 する

- FOMA端末のカスタムメニューで [Lifekit]→[Bluetooth]→[接続待機] を順に選ぶ。
- FOMA端末の画面に[劉]が約1秒間隔で点滅します。
- 7 パソコンから接続操作を行う。
 - 自動的に接続し、[❸]が約0.5秒間隔の点滅に変わります。

モデムを確認する

通信の設定を行う前に、使用するモデムのモデム名 やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート 番号を確認します。

- パソコンを操作します。
 - [スタート]メニュー→[コントロール パネル]をクリックし、[システムとメ ンテナンス]→[システム]アイコンを 順にクリックする。
 - システムのプロパティ画面が表示されます。

Windows XPの場合

[スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[パフォーマンスとメンテナンス]アイコン→[システム]アイコンを順にクリックします。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで[システム]アイコンをダブルクリックします。
- [タスク]の[デバイスマネージャ]をク
 リックする。
 - デバイスマネージャ画面が表示されます。

Windows XP、Windows 2000の場合

- [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]をクリックします。
- るデバイスをクリックしてモデム名ま たはCOMポート番号を確認する。

ダイヤルアップ通信サービスを停止する

- FOMA端末を操作します。
 - カスタムメニューで[Lifekit]→ [Bluetooth]→[機器リスト・接続・切 断]を順に選ぶ。
 - 接続中のBluetooth機器を選んで●を押し、「はい」を選ぶ。

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データプランのご利用に必要となる「定額データプラン接続ソフト」や、従量データ通信を行うために必要な接続ソフトをパッケージ化したソフトウェアです。
「ドコモ コネクションマネージャ」はデータ通信対応端末でインターネットに接続するためのソフトです。mopera Uのお申し込みやパソコンの設定を簡単に行なうことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額 の日安を確認することもできます。



- 本書では、従量接続用ドコモ コネクションマネージャの インストール方法までをご案内いたします。
- 端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。
- 詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

従量制データ通信(「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」など含む)のご利用について

- パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロード(例:アプリケーションや音楽・動画データ、OS・ウイルス対策ソフトのアップデート)などのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となる場合がありますのでご注意ください。
- パケット定額サービス「パケ・ホーダイム」「パケ・ホーダイフル」、「パケ・ホーダイダブル」、「Biz・ホーダイ」、「Biz・ホーダイダブル」では、パソコンに接続した場合のデータ通信などは定額対象外となりますのでご注意ください。

定額データプランのご利用について

- 定額データブランを利用するには、定額データ通信に対応した料金ブラン・インターネットサービスプロバイダにご契約いただく必要があります。詳しくはドコモのホームページをご確認ください。
- 定額データプランを利用する場合は、「定額データプラン接続ソフト」を必ずご利用ください、「定額データプラン接続ソフト」は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

moperaのご利用について

接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。

http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

ドコモ コネクションマネージャをイ ンストールする前に

■インストールの流れ

STEP 1 設定前の準備

FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02(別売)またはFOMA USB接 続ケーブル(別売)を用意する。

STEP 2 契約内容の確認

サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する。

STEP 3 設定の変更

ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトガインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する。

詳しくは、P.9「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」を参照してください。

Internet Explorerの設定について

本ソフトをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設定を[ダイヤルしない]に設定してください。

- **1** Internet Explorerを起動し、[ツール]→[インターネットオプション]を順にクリックする。
- 接続]タブをクリックし、[ダイヤルしない]を選ぶ。



3 [OK]をクリックする。

ドコモ コネクションマネージャを使 用するユーザーでログオンする。

Windows Vistaの場合

 管理者アカウントが必要です。管理者アカウント 以外でログオンしている場合は、インストールの 途中で、ユーザー名とパスワードを入力する画面 が表示されます。

Windows XP、Windows 2000の場合

Administratorsグループに所属しているユーザーや「コンピュータの管理者」のユーザーでログオンします。

2 起動しているアプリケーションをすべて終了する。

- ウイルスチェックソフトを含む、Windows上に常 駐しているプログラムも終了します。
- <例> タスクバーに表示されているアイコンを右ク リックし、[閉じる]または[終了]を選択しま す。

ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトの ご利用について

- 本ソフトには、以下のソフトと同等の機能が搭載されているをめ、以下のソフトを同時にご利用いただく必要はありません。
 - ※ 必要に応じて、起動しない設定への変更やアンイン ストールを実施してください。
 - mopera Uかんたんスタート
 - U かんたん接続設定ソフト
 - FOMA PC設定ソフト
 - FOMAバイトカウンタ

また、本ソフトでMzone(公衆無線LAN接続)を利用する場合は、以下の公衆無線LAN接続ソフトはアンインストールを行ってください。

- ※ 以下のソフトを同時にインストールした場合、本ソフトでのMzone接続はご利用いただけません。
- U公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

ドコモ コネクションマネージャ をインストールする

- P.5「FOMA通信設定ファイル(ドライ バ)をインストールする」の操作 1 ~ 5 を行う。
- 7

 [インストールする]をクリックする。
 - すでにドライバがインストールされている場合は、[インターネット接続]→[ドコモ コネクションマネージャのインストール]からインストールすることができます。
- 【 続行]をクリックする。
 - Windows XP、Windows 2000の場合、ユーザーア カウント制御画面は表示されません。すぐにセットアッププログラムが起動します。





→ 内容を確認のうえ、[次へ]をクリックする。



- 注意事項が表示されます。必ず内容をご確認ください。[キャンセル]をクリックすると、インストールは中止されます。
- 内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は[使用許諾契約の条項に同意します]を選んで[次へ]をクリックする。



 ドコモ コネクションマネージャの使用許諾契約 書です。[いいえ]をクリックすると、インストール は中止されます。

インストール先を確認し、[次へ]をク リックする。



 変更する場合は[変更]をクリックし、任意のイン ストール先を指定して[次へ]をクリックしてください。

[インストール]をクリックする。



インストールが開始されます。

【完了]をクリックする。



- インストールが完了します。
- Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、それらをインストールする必要があります。確認の画面が表示されたときは[Install]をクリックして、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールします。MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完3後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールが始まります。

ドコモ コネクションマネージャ を起動する

[スタート]メニュー→[NTT DOCOMO]→[ドコモ コネクションマ ネージャ]→[ドコモ コネクションマ ネージャ]の順に選ぶ。

初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示されます。以降はソフトの案内に従って操作・設定することで、インターネットに接続する準備が登います。詳細については、「ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアルの付けをご覧ください。



インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。

通信をご利用にならない場合は、必ずドコモ コネクションマネージャの[切断する]ボタンで通信を切断してください。

OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



ドコモ コネクションマネージャを使わない通信の設定

パケット通信と64Kデータ通信の設定手順

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信を設定する方法について説明します。

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための 通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付 の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

- ATコマンドで設定する操作は、以下のような流れになります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。
- Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの使用方法に従ってください)。

ATコマンドをサポートする通信ソフトを起動する (操作2~5)



- パケット通信/64Kデータ通信の設定をする前に FOMA通信設定ファイルをインストールしてください (127P.4)。
- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定され ているため、接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合、[通知]に設定する必要があります)。お買い上げ時は、[設定なし]に設定されています。
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い 上げ時のままでも利用できます。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は1~10のcid(をFP.12)という番号で管理されます。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「moperane.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「moperanet」が設定されていますので、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号と なります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、 インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク 管理者にお問い合わせください。
- <例> Windows XPでFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02(別点)を利用する場合
- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - FOMA端末をFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02でパソコンに接続す る。
- [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ハイパーターミナル]の順に選ぶ。
 - ハイパーターミナルが起動します。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[/\イパーターミナル]の順に選びます。
- [名前]に接続先名など任意の名前を入 カして[OK]をクリックする。



電話番号の詳細設定画面が表示されます。

[接続方法]から[FOMA SH01A]を選 んで[電話番号]に実在しない電話番号 ([0]など)を仮入力して、[OK]をク リックする。



- 市外局番には、Windowsに設定されている値[03] などが表示されますが、接続先(APN)の設定とは 関係ありませんので、任意の値を設定してください。
- 接続画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックする。
- **接続先(APN)を入力して**■を押す。



- 「AT+CGDCONT=⟨cid⟩, "⟨PDP_type⟩","APN"」の形式で入力します(でア26)。
 - (cid) : 2,4~10までのうち任意の番号を 入力します。
 - "<pDP_type>": "PPP"または"IP"と入力します。
 "APN": 接続先(APN)の名称を" "で囲んで
 入力します。
- [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。
- 現在の接続先(APN)設定を確認したい場合は 「AT+CGDCONT?」」と入力すると、接続先 (APN)設定が一覧画面で表示されます。

ATコマンドを入力しても画面に何も表示 されない場合

ATE1回
 詳しくは、P.29を参照してください。

ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合

- AT+CGDCONT=回: すべてのcidをリセット します
- AT+CGDCONT=⟨cid⟩□:特定のcidのみリセット します

リセットした場合、<cid>1は「moperane.jp」(初期値)、<cid>3は「moperanet」(初期値)に戻り、<cid>2、4~10の設定は未登録になります。

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合

AT+CGDCONT? 詳しくは、P.26を参照してください。



[OK]が表示されていることを確認し、 [ファイル]メニューから[ハイパー ターミナルの終了]を選ぶ。



- ハイパーターミナルが終了します。
- [セッション×××を保存しますか?]と表示されますが、保存する必要はありません。

発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際 には十分にご注意ください。

P.12「接続先(APN)の設定」の操作 1~5を行う。

7 パケット通信時の発信者番号の通知 (186)/非通知(184)を設定する。



- 「AT*DGPIR=(n)」の形式で入力します(1987 P.25)。 AT*DGPIR=1回:
 - パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」を 付けて接続します。 AT*DGPIR-2□:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」を 付けて接続します。



■ ダイヤルアップネットワークでの通知/ 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知) / 「184」(非通知) を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知)/「184」(非通知)の設定を行った場合は、次のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (〈cid〉=1の場合)	*DGPIRコマンド による通知/非通 知設定	発信者番号の 通知/非通知
*99***1#	設定なし (初期値)	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし (初期値)	非通知 (ダイヤルアップ
	非通知	ネットワークの 「184 Iが優先され
	通知	1 104J/J 愛元C11 る)
186*99***1#	設定なし (初期値)	通知 (ダイヤルアップ
	非通知	ネットワークの F186 が優先され
	通知	1 1001万俊九され

- 「186」(通知) / 「184」(非通知) を[設定なし] (初期値)に 戻すには、「AT*DGPIR=0」と入力してください。
- トコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合は、発信者番号を[通知]に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定 内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN)設定をしておきます。接続先(APN)設定で1~10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録しておけば、その管理番号を指定してパケット通信ができます。接続先(APN)設定とはパソコンでパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、通常の電話帳と比較すると次のようになります。

電話帳の登録	パケット通信の設定
登録番号(メモリ番号)	1~10の管理番号(cid)
相手の名前	接続先の名前(接続先(APN))
相手の電話番号	*99***(cid)#

たとえば、moperaの接続先(APN)、「mopera.ne.jp」を cid1に登録している場合、「*99***1#」という接続 先番号を指定すると、moperaに接続できます。他の cidに登録した場合も同様です。

*99***1#: cid1に登録した接続先(APN)に接続

します。*99#でも接続できます。

*99***2#: cid2に登録した接続先(APN)に接続

とします。

*99***10#: cid10に登録した接続先(APN)に接

続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「moperane.jp」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「moperanet」が登録されています。moperaまたはmopera Uの接続先(APN)以外のインターネットサービスプロバイダや企業LANに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください(1978-12)。

64Kデータ通信では、接続先にはインターネット サービスプロバイダやネットワーク管理者から指定 されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロ バイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「*8701」、moperaをご利用の場合「*9601」です。
- パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera U をご利用の場合「*99***3#」、moperaをご利用の場合 「*99***1#」です(お買いトげ時)。

■ Windows Vistaでダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows Vistaでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)を設定します。
<例> <cid>>3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

 mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。

「スタート]メニュー→[接続先]をク リックする。

ネットワークに接続画面が表示されます。

[接続またはネットワークをセット アップします]をクリックする。

ネットワークに接続画面が表示されます。

3 [ダイヤルアップ接続をセットアップ します]→[次へ]をクリックします。

- Bluetooth接続の場合は、「(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または「(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]を選んでください。
- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[どのモデムを使いますか?]という画面が表示されますので、[FOMA SH01A]を選んでください。
- ダイヤルアップ接続をセットアップします画面が表示されます。

「ダイヤルアップの電話番号]に接続先 の番号、[接続名]に任意の接続名を入 カして[接続]をクリックする。



- [ダイヤルアップの電話番号]は、ここではくcid>-3 (mopera U)への接続のため、「*99***3#」を入力 します。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「バスワード」については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

] [(接続名)に接続中]と表示されたら、 [スキップ]をクリックする。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- [スキップ]をクリックしなかった場合、インターネットに接続されます。
- | | [接続をセットアップします]をクリックし、[閉じる]をクリックする。
- [スタート]メニュー→[ネットワーク] をクリックし、[ネットワークと共有セ ンター]→[ネットワーク接続の管理] を順にクリックする。
 - ネットワーク接続画面が表示されます。

作成した接続先アイコンを選んで、右 クリックで[プロパティ]を選ぶ。

プロパティ画面が表示されます。

[全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: 接続の方法]の[FOMA SH01A]が☑になっているか確認します。□の場合は、☑にします。また、[FOMA SH01A]以外のモデムの☑を□にします。
- Bluetooth接続の場合: [接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム)]が回になっているか確認します。□の場合は、型にします。また、[(ご使用のBluetooth)ソク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム)]以外のモデムの回を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを 確認します。☑の場合は、□にします。

[ネットワーク]タブをクリックし、各 項目の設定を確認する。



[この接続は次の項目を使用します]の欄は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]のみを回にします。[QoSパケットスケジューラ]は、ご使用のプロバイダの指示に従って設定してください。

[オプション]タブをクリックし、[PPP 設定]をクリックする。

PPPの設定画面が表示されます。



オプション設定画面に戻ります。

【OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.20を参照してください。

■ Windows XPでダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

<例>〈cid〉=3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合

 mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。

[スタート]メニュー→[すべてのプロ グラム]→[アクセサリ]→[通信]→ [ネットワーク接続]をクリックする。

- ネットワーク接続画面が表示されます。
- | | [ネットワークタスク]の[新しい接続 | を作成する]をクリックする。
 - 新しい接続ウィザード画面が表示されます。

[次へ]をクリックする。

- ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。
- [インターネットに接続する]を選んで [次へ]をクリックする。
 - 準備画面が表示されます。
- [接続を手動でセットアップする]を選 んで[次へ]をクリックする。
 - インターネット接続画面が表示されます。
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接 続する]を選んで[次へ]をクリックす る。
 - デバイスの選択画面が表示されます。

[モデム-FOMA SH01A(COMx)]を 選んで[次へ]をクリックする。

- 「x」には数字が入ります。
- 接続名画面が表示されます。
- Bluetooth接続の場合は、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]を選んでください。
- 複数のモデムがインストールされている場合の み、この画面が表示されます。

[ISP名]に任意の接続名を入力して [次へ]をクリックする。



- ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
- [ISP名]とは、インターネットサービスプロバイダの名称です。
- 【電話番号]に接続先の番号を入力して [次へ]をクリックする。



- インターネットアカウント情報画面が表示されます。
- ここでは〈cid〉=3 (mopera U)への接続のため、 「*99***3# |を入力します。

● 各項目を画面例のように設定し、[次へ]をクリックする。



- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「パスワード」については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

[新しい接続ウィザードの完了]が表示されたら、[完了]をクリックする。

- 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。
- 設定内容を確認し、[キャンセル]をク リックする。
 - ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。

🖣 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
 - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH01A]が☑になっているか確認します。□の場合は、☑にします。また、[FOMA SH01A]以外のモデムの☑を□にします。
 - Bluetooth接続の場合: [接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム)]が 図になっているか確認します。□の場合は、図にします。また、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム)]以外のモデムの図を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを 確認します。☑の場合は、□にします。

[ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認し、[設定]をクリックする。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet] に設定 します。
- [この接続は次の項目を使用します]の欄は、[インターネットプロトコル(TCP/IP)]のみを☑にします。[QoSパケットスケジューラ]は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。
- PPP設定画面が表示されます。
- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまた はネットワーク管理者に確認してください。

┃ すべての項目を□にし、[OK]をク リックする。



• 接続先のプロパティ画面に戻ります。

【プロパティ]の画面で[OK]をクリッ クする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.20を参照してください。

■ Windows 2000でダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows 2000では「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

- <例> <cid>-3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合
- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。
 - [スタート]メニュー→[プログラム]→ [アクセサリ]→[通信]→[ネットワー クとダイヤルアップ接続]をクリック する。
 - ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。
 - | | [新しい接続の作成]アイコンをダブル | クリックする。
 - 所在地情報画面が表示されます。
 - この画面は「新しい接続の作成」をはじめてダブル クリックしたときに表示されます。
 2回目以降の場合は、操作5へ進みます。
 - - 電話とモデムのオプション画面が表示されます。
 - 💶 [OK]をクリックする。
 - ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。
 - 【次へ]をクリックする。
 - ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

- 「インターネットにダイヤルアップ接続する]を選んで[次へ]をクリックする。
 - ウィザードの開始画面が表示されます。
- [インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します]を 選んで[次へ]をクリックする。
 - インターネットの選択画面が表示されます。
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します]を選んで[次へ]をクリックする。
 - モデムの選択画面が表示されます。
- 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」が[FOMA SH01A] に設定されていることを確認し、[次へ]をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面が表示 されます。
 - [FOMA SH01A]に設定されていない場合は、 [FOMA SH01A]に設定してください。
 - Bluetooth接続の場合は、「(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または「(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]に設定してください。
 - 複数のモデムがインストールされている場合の み、この画面が表示されます。
- [電話番号]に接続先の番号を入力して [詳細設定]をクリックする。



- 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- [市外局番とダイヤル情報を使う]が□に なっていることを確認します。☑の場合は□にします。

[接続]タブの各項目を画面例のように 設定する。





- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。
- | OK]をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面に戻り ます。
- [次へ]をクリックする。
 - インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。

- コンピュータの設定画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「バスワード」については空欄でも接続できます。空欄のまま「次へ」をクリックすると
 [ユーザー名]と「バスワード」それぞれに確認の画面が表示されますので「はい」をクリックしてください。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

| 接続名]に任意の接続名を入力して [次へ]をクリックする。



- e-mailアカウントの設定画面が表示されます。
- [いいえ]を選んで[次へ]をクリックす る。
 - インターネット接続ウィザードの終了画面が表示 されます。

[完了]をクリックする。



- ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。
- 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。

【 【全般】タブの各項目の設定を確認する



- パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
 - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH01A]が☑になっているが確認します。□の場合は、☑にします。また、[FOMA SH01A]以外のモデムの☑を□にします。
 - Bluetooth接続の場合: [接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム)]が「図になっているか確認します。□の場合は、「図にします。また、「(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム)]以外のモデムの「図を□にします。」
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを 確認します。☑の場合は□にします。

【 ネットワーク]タブをクリックし、各 項目の設定を確認する。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet] に設定 します。
- コンポーネントは[インターネットプロトコル (TCP/IP)]のみを☑にします。

PPPの設定画面が表示されます。

】 すべての項目を□にし、[OK]をク リックする。



接続先のプロパティ画面に戻ります。

OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.20を参照してください。

ダイヤルアップ接続する

- <例> Windows VistaでFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02を利用してダイヤルアップ接続 する場合
- Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - FOMA端末をFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02でパソコンに接続す る。
- **2** [スタート]メニュー→[接続先]をクリックする。
 - ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。

Windows XPの場合

 [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[ア クセサリ]→[通信]→[ネットワーク接続]をクリッ クします。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]
 →[通信]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]を
 クリックします。
- 接続先のアイコンをダブルクリックす る。



- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで[ファイル]メニューの [接続]を選んでも、接続画面が表示されます。

4 各項目を確認し、[ダイヤル]をクリックする。



- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル]には「ダイヤルアップネットワークを 設定する」(を)・14)で設定した電話番号が表示 されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」と「バスワード」については空欄でも接続できます。

■切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

タスクトレイの[■]→[接続または切断…]をクリックし、切断先のアイコンをダブルクリックする。

接続が切断されます。

Windows XP、Windows 2000の場合

タスクトレイの[■]をクリックし、[切断]をクリックします。

データの送受信(OBEX[™]通信)に ついて

FOMA端末内のデータをパソコンと送 受信する

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEX™機能を持っています。FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) でパソコンに接続し、本データ通信 (OBEX™通信によるデータの送受信) を使って電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、送信メール (SMS含む)、受信メール (SMS含む)、エリアメール、テキストメモ、メロディ、マイピクチャ、iモーション、マイドキュメント、ブックマーク、トルカ、デコメアニメ®テンプレート、現在地通知先のデータを送受信できます。
- FOMA端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
 - パソコンからFOMA端末にデータを 1件ずつ送信する(1件書き込み)
 - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する(全件書き込み)
 - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する(全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、 i モードや i モードメール、パケット通信、ブッシュトー クなどはできません。
- データの送受信終了後、しばらく[圏]と表示される場合 があります。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されているか十分 に確認してください。正しく接続されていない場合、 データの送受信ができないだけでなく、データが失われ ることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら操作することをおすすめします。
- バソコンの電源についても確認してください。データの 送受信ができないだけでなく、データが失われることが あります。
- 特受画面の状態でデータ通信を行ってください。特受画面に動画/iモーションを設定している場合は、動画/iモーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。
- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信、プッシュトーク)にデータの送受信はできません。また、データの送受信中には他の通信もできません。ただし、データの送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データの送受信が中止されます。
- FOMAカード内の電話帳は送信できません。

- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- 本文と合わせて100Kバイトを超えるメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロックが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。機能別ロックが設定されている場合、ロックされている機能のデータの受信はできません。
- ダイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合 があります。また、データの大きさによってはFOMA端 末で受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メモリ番号[010]から、全件受信のときは、メモリ番号の情報に従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報(1件目の電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話帳と一緒に送信されます。
- 2 Mバイトを超えるPDFは送信できません。
- データの送受信(OBEX)は次の方法で行うこともできます(機能によっては送受信できないデータがあります)。
 - 赤外線通信
- i C通信
- microSDカード
- Bluetooth诵信

■ データの送受信 (OBEX[™]通信) に必要な 機器

- データの送受信を行うには、OBEX™規格に準拠したデータ転送用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソコンにインストールする必要があります。データ転送用のソフトの動作環境、インストール方法については、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。また、あらかじめFOMA通信設定ファイルのインストール(全ア4-4-6)が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 02が必要です。
- FOMA端末のデータの送受信(OBEX™通信)機能は、 IrMC™ 1.1規格に準拠しています。ただし、相手機器が IrMC™ 1.1規格に準拠していてもアプリケーションによっては送受信できないデータがあります。

データを1件送信する(1件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ 1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(1件書き込み)の操 作を行う。

データ送信のしかたについては、データ転送用の ソフトの取扱説明書を参照してください。

- 電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンから FOMA端末(本体)へ送信するとき)は電話帳のメモリ番号[010]~[999]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。[010]~[999]がすべて登録されているときは、[000]~[009]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが1000件登録されているときや1000件を超えるときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

データを全件送信する(全件書き込み/全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- 「全件書き込み」あるいは「全件読み出し」の操作では、 データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パス ワードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(全件転送)の操作を 行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用の ソフトの取扱説明書を参照してください。
- パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
- 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。

FOMA端末で、端末暗証番号(4~8 桁の数字)と認証パスワード(4桁の 数字)を入力する。

データ送信を開始する。

- パソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うと FOMA端末のデータはすべて書換えられます。元の FOMA端末のデータは消去されますので、ご注意ください。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護されたメールを含みます。ただし、データBOXの画像やiモーション、メロディ、PDF、またはデコメアニメ®テンプレートの場合、元のデータは削除されずに追加保存されます。
- バソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送 信エラーガ起こると、送信中のFOMA端末のすべての データが消去されることがあります。全件書き込みの前 にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの 電源の状態を確認してください。FOMA端末を卓上ホル ダで充電しながら操作することをおすめします。
- 相手の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

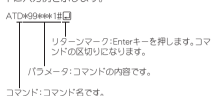
ATコマンド一覧

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。



ATコマンドはコマンドに続くバラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から□を押した直前までの文字のことで、160文字(AT含む)まで入力できます。

■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- ◆ オフラインモード FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA 端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信 先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、 ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。 その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを 実行し、終了すると再び通信を続けられます。
- 外部機器から64Kデータ通信で発信を行った場合、2in1のモードが[Aモード]/[デュアルモード]のときはAナンバーで発信します。[Bモード]のときはBナンバーで発信します。ただし、[デュアルモード]設定時のATコマンドによるリダイヤル発信を行った場合は、最後に発信したナンバーでリダイヤル発信します。
- ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末 (ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

■オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンライ ンコマンドモードに切り替えるには、以下の方法が あります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入 力します。
- AT8D1に設定されているときに、RS-232C*のER信号を OFFにします。
 また、オンラインコマンドモードからオンラインデー

タモードに切り替えるには、ATO□と入力します。
※ USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

ATコマンド一覧

_____ [M]:FOMA SH01A Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT	_	本コマンドのあとに本一覧表のコマンドを付加することでFOMA端末のモデム機能を制御することができます。	AT. OK
[M]		※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	_
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。 ^{※ 2}	_	AT%V Ver 1.00
[M]			OK
AT&C <n></n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動作 条件を設定します。 ^{※ 1}	n=0:回路CDを常にON n=1:回路CD信号は回線接続状態に従って変化 (お買い上げ時) &C1に設定する場合は、接続完了時のCONNECTを 送出する直前にCD信号を「ON」にします。回路が切 断され、"NO CARRIER"を送出する直前にCD信号 を「OFF」にします。	AT&C1☐ OK
AT&D <n></n>	オンラインデータモードのときに、 DTEから受け取る回路ER(DTR)信 号が[ONJから「OFF」に変わったと きの動作を設定します。※ 1	n=0: 状態を無視(常にONとみなす) n=1: ONからOFFに変わるとオンラインコマン ドモード状態になる n=2: ONからOFFに変わると回線を切断しオフ ラインモード状態になる(お買い上げ時)	AT&D1
AT&E <n> [M]</n>	接続時の速度表示仕様を選択します。※1	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:DTEシリアル通信速度を表示(お買い上げ 時)	AT&E0 OK
AT&F <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値を お買い上げ時の状態にリセットし ます。通信中に本コマンドを入力し た場合は、回線を切断してからリ セットします。※2	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&F↓ OK
AT&S(n)	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御のしかたを設定します。**1	n=0: 常時ON(お買い上げ時) n=1: 回線接続時にDR信号ON	AT&SO.
AT&W\n> [M]	現在の設定値をFOMA端末に記憶 します。 ^{※2、※5}	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W.
AT*DANTE	FOMA端末の電波の受信状態を表示します。 ^{※ 2}	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 *DANTE: <m></m>	AT*DANTE *DANTE:3
[M]		〈m〉 0:FOMA端末にて圏外と表示される状態 1:FOMA端末にてアンテナ本数0本もしくは 1本の状態 2:FOMA端末にてアンテナ本数2本の状態 3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態	
AT*DGANSM=\n>	パケット着信呼に対する着信拒 香/許可設定のモードを設定しま す。本コマンドの設定は、設定コマ ンド入力後のパケット通信着信呼 のみ有効です。※2	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を [OFF] に設定(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定を[ON] に設定 n=2: 着信許可設定を[ON] に設定	AT*DGANSM=0 Q OK AT*DGANSM? Q *DGANSM:0
[M]			OK
AT*DGAPL= <n> [<cid>)</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。 APN設定は「+CGDCONT」で定義された〈cid〉パラメータを使用します。 ※2	(n)バラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、(cid)バラメータを省略した場合は、(cid)のすべてをリストに追加((n)=0)あるいは削除((n)=1)します。本コマンドで追加(削除)しようとする(cid)が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加((cid)で定義されたAPNを着信許可リストに追加) n=1:リストから削除((cid)で定義されたAPNを1:リストから削除((cid)で定義されたAPNを	AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL? ** **DGAPL:1 OK
[M]		着信許可リストから削除)	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGARL <n> [<oid>) [M]</oid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒 否する接続先(APN)を設定します。 APN設定は「+CGDCONT」で定義さ れた <cidンパラメータを使用します。 *2</cidンパラメータを使用します。 	(n)バラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、(cid)バラメータを省略した場合は、(cid)のすべてをリストに追加((((((() - ())))) (((() - ())))	AT*DGARL=0,1 (La) OK AT*DGARL? (La) *DGARL:1 OK
AT*DRPW	FOMA端末から通知される受信電力値を表示します。 ^{※2}	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 *DRPW: <m></m>	AT*DRPW *DRPW:0
[M]		m: 0~75(受信電力の値)	UK
AT*DGPIR= <n></n>	本コマンドの設定は、発信時に有効 です。ダイヤルアップネットワーク の設定でも、接続先の番号に186(通 知)/184(非通知)を付けることが できます。※2	n=0:パケット通信権立時、接続先(APN)にそのまま接続(お買い上げ時) n=1:パケット通信権立時、接続先(APN)に184を付けて接続 n=2:パケット通信権立時、接続先(APN)に186を付けて接続 本コマンドとダイヤルアップネットワークの両方で186(通知)/184(非通知)を設定した場合については、P.13の表を参照してください。	AT*DGPIR=0OK AT*DGPIR?* *DGPIR:0 OK
+++ [M]	FOMA端末のモードをオンライン データモードからオンラインコマ ンドモードへ移行します。 エスケーブガード区間は、1秒の固 定値です。**2	_	(通信中) +++(表示は見え ない) OK
AT+CACM=[<pa sswd>]</pa 	UIMに記録される累積課金値をリ セットします。 ^{※2}	本コマンドで、バスワードが一致した場合は、 UIMに記録される累積課金値をリセットします。 〈passwd〉: SIM PIN2 ※ ストリングバラメータであり、入力時は "で 囲みます。	AT+CACM="0123" OK
AT+CAOC=[<mo de>]</mo 	現在の課金値の問い合わせを行い ます。※2	〈mode〉 0:現在の呼の課金を問い合わせる 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 +CAOC:"〈ccm〉"	AT+CAOC. +CAOC. 00001E
AT+CBC	バッテリー状態の問い合わせを行います。** 2	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 +CBC:〈bcs〉、〈bcb〉 〈bcs〉 0:パッテリーによりFOMA端末が動作している 状態 1: 充電中 2:パッテリー未接続状態 3:滅電中 〈bcb〉	AT+CBC +CBC:0,80 OK
[M]	The state of the s	0~100(バッテリー残量)	A.T. (0000 :::
AT+CBST=[<speedx, <name=""> [<ce>>]]] [M]</ce></speedx,>	発信時のベアラサービスの設定を行い ます。AT+FCLASS<のコマンド (13アP.28)が0のときのみ有効です。 ^{※1}	<pre><speed> 116:64Kデータ通信(お買い上げ時) </speed></pre> (name) 1:固定値 (ce) 0:固定値	AT+CBST=116,1,0 OK
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。 ^{※2}	「切断理由一覧」を参照(でP.32)。	AT+CEER +CEER:36
[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先(APN)を設定	「ATコマンドの補足説明」を参照(愛 P.32)。	「ATコマンドの補
[M]	します。** ²		足説明」を参照 (© P.32)。
AT+CGEQMIN [M]	バケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。※2	「ATコマンドの補足説明」を参照(愛 P.33)。	「ATコマンドの補 足説明」を参照 (でア.33)。
AT+CGEQREQ [M]	パケット通信時の発信時にネット ワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 ^{※2}	「ATコマンドの補足説明」を参照(愛 P.34)。	「ATコマンドの補 足説明」を参照 (愛 P.34)。
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示し ます。 ^{※ 2}	_	AT+CGMR 1234567890123456
[M]			OK
AT+CGREG-(n)	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知されている内容は圏内/圏外です。**1	 (n) 0:設定しない(お買い上げ時) 1:設定する AT+CGREG=1に設定すると、"+CGREG<stat>" の形式で通知されます。<stat>バラメータは、 0,1,4,5をサポートします。</stat></stat> (stat) 	AT+CGREG=1回 OK (通知ありに設定) AT+CGREG?回 +CGREG:1,0
5.4		0: 圏外 1: 圏内(home) 4: 不明 5: 圏内(visitor)	(圏外を意味している) +CGREG:1 (圏外から圏内に移
[M] AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示しま		動した場合) AT+CGSN↓
ATTOON	す。※2	_	123456789012345
[M]			OK
AT+CLIP= <n></n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の 発信番号をパソコンに表示できま す。※1	〈n〉 0:リザルトを出さない(お買い上げ時) 1:リザルトを出す 「AT+CLIP?」のとき、+CLIP <n、、<m>を表示します。 〈m〉</n、、<m>	AT+CLIP=0.0 OK AT+CLIP? +CLIP:0,1
[M]		0 : 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1 : 発信時に相手に番号を通知するNW設定 2 : 不明	OK
AT+CLIR= <n></n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手側に通知するかどうかを設定します。※2	〈n〉 0:サービスご契約の設定どおり 1:通知しない	AT+CLIR=0 A
		2:通知する(お買い上げ時) AT+CLIR?のとき、 +CLIR: <n><m>を表示します。</m></n>	AT+CLIR? 1 +CLIR:2,3
		<m> 0: CLIRは起動していない(常時通知) 1: CLIRは常時起動している(常時非通知) 2: 不明</m>	OK
[M]		3:CLIRテンポラリ・モード(非通知デフォルト) 4:CLIRテンポラリ・モード(通知デフォルト)	
AT+CDIP= <n></n>	着サブアドレスの通知の有無を設定します。また、マルチナンバー契約状況を確認できます。	(n) 0:サプアドレスを表示しない (お買い上げ時)	AT+CDIP=0 OK
	THE OWN CC & Y o	(の)見いエル時/ 1:サブアドレスを表示する (m) 0:マルチナンバー未契約	AT+CDIP? +CDIP:0,1
[M]		1 : マルチナンバー来笑約 1 : マルチナンバー契約中 2 : 不明	OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CMEE= <n></n>	MM 安 FOMA端末のエラーレポートの有 無を設定します。 ^{※1}	TJーを "ERROR"のみで表示するか、理由を文字あるいは数値でレポートするかを設定します。 (n) 0:リザルトコードを使用せずに "ERROR"を表示(お買い上げ時) 1:リザルトコードを使用し、数字で理由を表示2:リザルトコードを使用し、文字で理由を表示[n=1]または「n=2]でエラーレボート表示に設定した場合、エラーレポートは以下のように表示されます。 +CME ERRORxxxx xxxxに数字または文字が表示されます。「エラーレポートー覧」(1997-1932)	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。 ^{※2}	number: 電話番号 type : 129もしくは145 129 : 国際アクセスコード+を含まない 145 : 国際アクセスコード+を含む	AT+CNUM
AT+COPS-{ <mode}.< p=""> <pre>de)! <pre>, <pre>/ <pre>per>!!!</pre> <pre>[M]</pre></pre></pre></pre></mode}.<>	接続する通信事業者を選択します。※2	(mode) (mode) (mode) (in a page of the p	AT+COPS =1.2,"44F001" 回 OK (MCC:440MNC:10 IZ接続)
AT+CPAS	FOMA端末のアクティビティー状態問い合わせを行います。 ^{※ 2}	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 +CPAS: <pas> (pas> 0:ATコマンド送受信可能 1:ATコマンド送受信不可能(+CPAS:1のリザルトを送出しない) 2:不明 3:ATコマンド送受信可能かつ着信中 4:ATコマンド送受信可能かつ通信中</pas>	AT+CPAS- +CPAS:0 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPIN= <pin>[, <newpin>]</newpin></pin>	UIMに関するパスワード(PIN1,PIN2) の入力を行います。※2	〈pin〉 PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力〈\pin〉パラ メータのみ入力〉	AT+CPIN?↓ +CPIN:SIM PIN1
		PIN2入力待ち状態ではPIN2を入力(\spin\//ラ メータのみ入力) PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 ※ストリングパラメータであり、入力時は""で囲 みます	OK (PIN1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="1234" 口 OK
[M]		〈newpin〉 PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力 PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力 ※ストリングパラメータであり、入力時は""で囲 みます	AT+CPIN? 中CPIN:SIM PUK 1 OK (PUK1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="123456 78": 1234" 回 OK
AT+CR= <mode></mode>	回線接続時に"CONNECT"のリザルトコードが表示される前に、パケット通信/64Kデータ通信を表示するかどうかを設定します。※1パケット通信のときは、"GPRS"と表示され64Kデータ通信のときは"SYNC"と表示されます。	<mode> 0:回線接続時に表示しない (お買い上げ時) 1:回線接続時に表示する</mode>	AT+CR=1 (1) OK ATD*99***1# +CR:GPRS CONNECT
AT+CRC= <n> [M]</n>	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。※ 1	n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT+CRC=0 OK
AT+CREG= <n></n>	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 ^{※1}	AT+CREG=1に設定すると、"+CREG:〈stat〉"の 形式で通知されます。〈stat〉/「ラメータは0,1,4,5 をサポートします。 〈n〉 0:通知なし(お買い上げ時) 1:通知あり 〈stat〉 0:圏外 1:圏内(home) 4:不明 5:圏内(visitor)	AT+CREG=1回 OK (通知ありに設定) AT+CREG?回 +CREG:1,0 OK (圏外を意味している) +CREG:1 (圏外から圏内に移
[M] AT+CUSD={ <n>/, <str>/, <dcs>]]]</dcs></str></n>	付加サービスなどに関し、網側の設定を変更します。※ 1	(n) 0:中間リザルトを応答せず、OKを応答する (お買い上げ時) 1:中間リザルトを応答する (str) サービスコード ※ 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワーク サービス編)』をご覧ください。 (dcs) 0:固定値	動した場合) AT+CUSD=0,"xxx xxx"回 OK
AT+FCLASS= <n> [M]</n>	モード設定を行います。** 1	〈n〉 0:データ(固定値)	AT+FCLASS=0
AT+GCAP	FOMA端末の能力リストを表示します。 ^{※ 2}	_	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+ FCLASS,+W
[M] AT+GMI	FOMA端末のメーカの名前が半角		OK AT+GMI₽
[M]	FUMA端末のメーカの名削が手用 英数字で表示されます。※2	_	SHARP OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名の略称(FOMA SH01A)がアルファベットおよび数	_	AT+GMM FOMA SH01A
[M]	字で表示されます。※2		OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示します。 ^{※2}	_	AT+GMR. Ver 1.00
[M]			OK
AT+IFC= <n,m></n,m>	バソコンとFOMA端末間のローカル フロー制御方式を設定します。 ^{※ 1}	DCE by DTE(<n>) 0:フロー制御を行わない 1:XON/XOFFフロー制御を行う 2:RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時) DTE by DCE(<m>) 0:フロー制御を行わない 1:XON/XOFFフロー制御を行う 2:RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時)</m></n>	AT+IFC=2,2 OK
AT+WS46?	国際ローミング設定の3G/GSM切替設定に従い、応答を行います。**2	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 ⟨∩⟩ 12:GSM/GPRSモード設定時 22:3Gモード設定時	AT+WS46? 25 OK (自動モード設定
[M]		25:自動モード設定時	時)
A/ [M]	直前に実行したコマンドを再実行 するときに使用します。** ²	_	A/ OK
ATA [M]	パケット着信および64Kデータ通信 の着信時に入力すると、着信処理を 行います。**2	パケット着信中には、「ATA184回」(発信者番号通知なし着信動作)あよび「ATA186回」(発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。	RING ATA CONNECT
ATD	発信処理を行います。※2、※3	● バケット通信ATD*99*** <id> ・バケット通信ATD*99***<id> ・バウッり#を入力した場合: 〈cid>・(はお買い上げ時)を用います(〈cid〉の入力を省略した場合は、〈cid〉・「になります)。 ATD184*99***<id>・にはかります。」。 ATD184*99*** 「おきいたがけかまる書式を入力した場合: 「おきいだがけかされます(発信者番号通知ありの**188**でも同様の操作ができます)。 ・64Kデータ通信ATD[パラメータ][電話番号] 「回相手側の電話番号に、0~9、*、井、+、A、a、B、b、C、c、D、d、・(ハイフン)、スペース、T、t、P、D、L、W、W、@、(カンマ)以外を設定した場合は、発信できません。 の文字は入力可能ですが、タイヤル時には認識されません。</id></id></id>	ATD*99***1# CONNECT
ATE(n)	パソコンから送信された本コマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。 ^{※1}	n=0: エコーバックなし n=1: エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能 がある場合、n=0に設定してください。	ATE1⊋ OK
ATH [M]	パケット通信および64Kデータ通信 時に入力すると、回線を切断しま す。※2	_	(通信中) +++(表示は見え ない) OK ATH』 NO CARRIER
ATKn>	確認コードを表示します。※2	n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示(FOMA SH01A) n=2:製品のパージョンを"VerXXX"などの形式 で表示 n=3:ACMP信号の各要素を表示 n=4:FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示	ATIO
ATO [M]	通信中にオンラインコマンドモー ドからオンラインデータモードに 戻ります。**2	_	ATO CONNECT
ATQ <n></n>	リザルトコードを表示するかどう かを設定します。 ^{※ 1}	n=0:リザルトコードを表示する (お買い上げ時)	ATQ0
[M]	1	n=1:リザルトコードを表示しない	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATV <n></n>	リザルトコードの表示方法を設定 します。 ^{※ 1}	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは英文字表記で表示します。 n=0:リザルトコードを数字表記で表示 n=1:リザルトコードを英文字表記で表示	ATV1 OK
[M]		(お買い上げ時)	
ATX(n)	接続のCONNECT表示に速度表示の 有無を設定します。また、ビジー トーン、ダイヤルトーンの検出を行 います。※1	ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定	ATX1
		します。 速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示するか どうかを設定します。 n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検 出なし、速度表示なし n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検 出なし、速度表示あり n=2: ビジートーン検出なり、ダイヤルトーン検 出あり、速度表示あり n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検 出なし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検	
[M]		出あり、速度表示あり(お買い上げ時)	
ATZ(n)	FOMA端末のATコマンド設定値を リセットします。※2、※4	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。n=0のみ指定可能(省略可)	(オンライン時) ATZ』 NO CARRIER (オフライン時) ATZ』
[M]			OK
ATS0= <n> [M]</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。※1	n=1~255 : 指定したリング数で自動着信する	ATS0=0₽ OK
ATS2= <n></n>	エスケープキャラクタの設定を行 います。	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効になります。	ATS2=43 OK ATS2? O43
[M]			OK
ATS3= <n></n>	復帰(CR)キャラクタの設定を行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=13)。	ATS3=13 ☐ OK ATS3? ☐ 013
[M]			OK
ATS4= <n></n>	改行(LF)キャラクタの設定を行い ます。	英文でリザルトコードを表示する場合、CRキャラクタの後ろに付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時に10)。	ATS4=10 OK ATS4? O10
[M]			OK
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS) キャラクタの 設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません(お買い上げ時n=8)。	ATS5=8
[M]			OK
ATS6= <n> [M]</n>	ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5)	ATS6=10 ATS6=10 OK
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 ポーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0: ボーズしない o:1~255(オ豊)、トげ味っつ	ATS8=3₽ OK
[M] ATS10= <n></n>	自動切断の遅延時間(秒)を設定し ます(1/10秒)。** 1	n:1~255(お買い上げ時n=3) 本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。	ATS10=1
[M]		n:1~255(お買い上げ時n=1)	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS30= <n></n>	データの送受信をこの時間以上行 わないと切断します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。(ハ)は分単位で設定します。 n:0~255(お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイマオフ	ATS30=3 OK
ATS103= <n></n>	着サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:*アスタリスク n=1:/スラッシュ (お買い上げ時) n=2:¥マーク あるいはバックスラッシュ	ATS103=0.1 OK
ATS104= <n></n>	発サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:#シャープ n=1:%パーセント(お買い上げ時) n=2:&アンド	ATS104=0
AT¥S	現在の設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。 ※2	_	AT¥S
AT¥V <n></n>	接続時の応答コード仕様を選択します。※1	本コマンドは、ATX(n)コマンド(10mのP.30)がn=0 以外のときのみ有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない (お買いトげ時)	AT¥V1OK
[M]		n=1:拡張リザルトコードを使用する	

- ※ 1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。
- ※ 2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。
- ※3 ATDN回やATDL回でリダイヤル発信ができます。
- ※4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。
- ※5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、 電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納 されます。

切断理由一覧

■パケット通信

値	理由
27	接続先(APN)が存在しないか、もしくは正しくあり ません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんで した。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効 ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信 を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされ ていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMA カードに相当する I Cカー ド)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

大售

+CGDCONT=[\cid>[,"\CPDP_type\"[,"\CAPN\"]]].

パラメータ説明

<cid>* : 1~10
<PDP_type>*:PPPまたはIP

<APN>* :仟意

くcid〉は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、くcid>=1には「mopera.ne.jp」、〈PDP_type〉は「PPP」が、〈cid>=3には「mopera.net」、〈PDP_type〉は「PP」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。〈APN〉は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」という接続先(APN)名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての<cid>の設定をクリアします。ただし、 <cid>1あよび3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=<cid>

指定された<cid>の設定をクリアします。ただし、 <cid>=1あよび3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信確立時にネットフーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

方害

AT+CGEQMIN=[<cid>[, <Maximum bitrate UL>[, <Maximum bitrate DL>[,,,<Maximum SDU size>]]]]]

パラメータ説明

⟨cid⟩* : 1~10

《Maximum bitrate UL》: なし(初期値)または384 《Maximum bitrate DL》: なし(初期値)または7232 《Maximum SDU size》

<PDP_type>がPPPの場合: 10(初期値)~1500または1502

<PDP type>がIPの場合:10(初期値)~1500 <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での 接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では 1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には 「moperane.ip 」が、<cid>=3には「moperanet」が初期 値として登録されていますので、cidは2もしくは4~ 10に設定します。[Maximum bitrate UL] および 「Maximum bitrate DL]では、FOMA端末と基地局間 の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定し ます。「なし、(お買い上げ時)]に設定した場合は、すべ ての速度を許容しますが、「384」および「7232」を設 定した場合、これらの速度未満の接続は許容されな いため、パケット通信が接続されない場合がありま す。[Maximum SDU size]では、最大許容SDUサイズ を設定します。「10(初期値)~1500または1502 を 設定したときは、これらの値未満の接続は許容され ないため、パケット通信が接続できないことがあり ますのでご注意ください。

実行例

- (1)の設定が各cidに初期値として設定されています。
- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=2の場合)AT+CGEQMIN=2□OK
- (2) 上り384kbps/下り7232kbpsかつ最大許容 SDUサイズ1500を許容する場合のコマンド (⟨cid⟩=3の場合) AT+CGEQMIN=3,,384,7232,,,1500□ OK
- (3) 上り384kbps/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,384日 OK
- (4) 上りすべての速度/下り7232kbps速度のみ 許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,7232

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN=(cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGFOMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求 するQoS(サービス品質)を設定します。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

法售

AT+CGEQREQ=[<cid>[<Traffic class>[<Maximum bitrate UL> [, Maximum bitrate DL> [, Maximum SDU size>]]]]]

パラメータ説明

各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>*:1~10

<Traffic class>*:2または3

2:interactive(初期值)

3:background

<Maximum bitrate UL>*:なし(初期値)または64~384

<Maximum bitrate DL>*:なし(初期値)または64~7232

ただし、[Maximum bitrate UL] [Maximum bitrate DL] は許容範囲であっても端数を切り捨てた値が設定されることがあります。

<Maximum SDU size>*

<PDP_type>がPPPの場合: 10~1500または1502 (初期値)

《PDP_type》がIPの場合:10~1500(初期値) 〈cid〉は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、〈cid〉=1には「moperane」」が、〈cid〉=3には「moperane」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。

実行例

OΚ

(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

(1) 上り/下りの速度を設定せず、接続を要求する場合のコマンド(<cid>=2、Traffic class=2の場合)AT+CGEQREQ=2

- (2) 上り384kbps/下り7232kbpsかつ最大許容 SDUサイズ1500で接続を要求する場合のコマンド(<cid>=3、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=3,2,384,7232,,,1500 OK
- (3) 上り384kbps/下りの速度を指定せず、接続を要求する場合のコマンド(<cid>=4、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=4,2,384 OK
- (4) 上りの速度を指定せずに下り7232kbpsで接続を要求する場合のコマンド(<cid>=5、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=5,2,7232 OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEOREO=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

■リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手側と接続しました。
2	RING	着信を検出しました。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けること ができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出がで きません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度 1200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度 2400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度 4800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度 7200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度 9600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度 14400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度 19200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度 38400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度 57600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度 115200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度 230400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度 460800bpsで接続しました。

- リザルトコードは、ATV(n)コマンド(197 P.30)がn=1に 設定されている場合は英文字表記(初期値)、n=0に設定されている場合は数字表記で表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末-PC間はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth機能を利用して接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- [RESTRICTION] (数字: 100) が表示された場合は、通信 ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続 し直してください。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド(四アP.31)の設定にかかわらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

ATX1が設定されている場合

◆ ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値) 接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間 の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#

121

● ATX1、AT¥V1が設定されている場合※ 接続完了のときに、以下の書式で表示します。 CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>PACKET< 接続先(APN)>/<上り方向(FOMA端末→無線基 地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無 線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/7232 (mopera.ne.jpに、上り最大 384kbps、下り最大7232kbpsで

接続したことを表す)

数字表示例: ATD*99***1#

1215

※ ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0のみでのご利用をおすすめします。

区点コード一覧

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。区点コードでの入力のしかたについては、取扱説明書の「区点コードで入力する」を参照してください。
- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、何も入力されないか、またはスペースが入力されます。
- 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

		57	⊢ ₄	+/= r	_				
区点 1~3桁目	0 1 2			桁目 5(8 9		区点4桁目 区点 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7	
010 011 012 013 014 015	! " > > \ - / \ - / \ + - ±		T (:	 [] []	; () { () } () () () () () () () () (074 075 076	b Э Ю Я a 187 我牙画臥芽蛾賀雅 介会解別地塊 板 灣極 板 大	
016 017 018 019 020 021	+	0	#	A 7	(@ 	§ 7 ** =	081 082 083	8 B M M N N N N N N N N N N N N N N N N N	絵害骸各覚楽割且釜芥崖浬廟角鄒喝鯛錦
022 023 024			- :		⇒ ∀	⊒ ∃	130 131 132 133	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 199	寒刊
026 027 028 029	∠ ⊥ (∞ ∝ . Å	· S · %	\frac{\frac{1}{2}}{2}	≡ ≐ b •		≫ ν \$ '	134 135	Kmmg kg cc m	監看競競
031 032 033 034 035 036 037	4 5 6 H I J R S T f g h	A K U i	B L I V V	9 C [M N W) a k	0 Y C m		139 160 161 162 163	一方 一方 一一方。 一一方。 一一方。 一一一方。 一一一方。 一一一一方。 一一一一一一一一	季毹與
038 039 040 041 042 043 044 045	p q r z あかた	うい がき	いぎ	u うくすつねぷ	うえぐけ	× えげぜてばぷ	166	威尉惟孝宗 威尉惟孝青帝 成尉惟孝青帝 成形在 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子	菊黍及灸去鋸 按 数 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
045 046 047 048 050 051	77	ひみらん イキ	ふむり イギ	いめる ウク	へもろ・エケ	ぜてばぺやわ エゲ	170 170 171 172 173	院陰隠韻可	励恐脅尭勤筋銀
052 053 054 055 056 057 058	オゴゾトヒボユヰアカサタドビポョス	ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	-ジヂヌブムリヴ	ウクスツネプメルカ	ブズツノヘミシェーケセヅハベャロ	デゼテバペヤワ	7 173 174 175 176 177 178	在館	力 駆 調 遇
060 061 062 063	Α E Κ Λ Μ Υ Φ Χ	3 Γ 4 Ν 4 Ψ α	ΔΕΙΩ	E 2	Z H	ΘΣ.	181		
064 065 070 071 072	θ 1 K σ τ U Α Ε И Й К Τ У Φ	λ φ Β Π	µ Х Г М	ν § Ψ с Д Е	υ 	ж:	182 183 184	出来のでは、 ・ は で は で は で は で は で は で は で は で は で は	軽隙月堅 絹 県

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
241 242 243	肩見謙賢軒遣鍵険顕験 競元原厳幻弦減源玄現 絃舷言諺限 	309 310 311 312	醸 蝕心疹身尋 競 ()	370 371 372 373	邸鄭釘鼎泥摘擢敵滴 的笛適獨獨哲徹撤轍 鉄典填天展店添纏 転顛点伝殿,澱田電
243 244 245 246	固狐雇後翻功 固狐雇後翻功 國狐雇後翻功 國狐在時候 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以	313 314 315	9	373 374 375	と
247 248 249 250	御悟格橋瑚碁語誤護醐艺鯉交假屋口向如写同的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学	315 316 317 318 319	領縣 的	376 377 378 379	大学 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大
251 252 253 254	巧巷幸広庚康弘怛慌抗 拘控攻昂晃更杭校梗構 江洪浩港溝甲皇康 紅紘絞綱耕考肯肱腔膏	320	澄摺寸	380 381 382 383 384	董蕩藤討謄豆踏逃透 鐙陶頭騰闘働動同堂導 幢撞洞瞳童胴萄道銅 鴇匿得徳涜特督禿篤毒
255 256 257 258	航荒行衡講貢購郊酵鉱 砿鋼閝降項香高鴻剛劫 号合壕拷濠豪轟麹克刻 告国榖酷鵠黒獄漉腰甑	321 322 323 324	勢姓征性成政整星晴棲 栖正清牲生盛精聖声 西誠誓請逝醒青靜斉稅 脆隻席惜戚斥昔析石積	385	性 理 理 理 理 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語
259 260 261	姑糊顧御乞効 巧拘江紅航砿号告忽 昏姑糊顧御乞効 巧拘江紅航砿号告忽 唇上枕弯音点光 孝恒校硬肱郊鴻麴漉 婚良品的五稿校口坑広昂港鄉衡降拷酷狛今梱 盾胡互檎校口坑広昂港鄉衡降拷酷狛今棚 盾胡互檎校口坑広昂港鄉衡降拷酷狛今棚 经股份债额 医甲考黄香豪黑 坤馥岩 人名英格兰人姓氏格曼 经最低的 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎	325 326 327 328	籍續育責赤跡蹟碩切拙 接摂折設窃節説雪絕舌 蝉仙先千占宣專尖川戦 扇撰栓栴泉浅洗染潜煎	386 387 388	頓吞曇鈍
261 262 263 264	性計畫	329 330 331 332	勢栖西脆籍接蝉扇煽 選全 勢栖西脆籍接蝉扇煽 選全 整精声音石切絕川潛 地仗生逝戚赤窃占泉線奸閃糎 性性請誓席脊折先栓穿羨銭繕 性性請誓席育折完栓穿羨銭繕 性性請響情責設干梅葡腺銑薦 性性時間實尖梁 詮薦 養钱繕 化清整腐費加强旋纖遷禅 發表鏡 養養	388 389 390	二尼弐迩匂賑肉 虹廿日乳入 如尿韮任妊忍認 —— ぬ~の——
265 266 267 268	吓作! 牙州	332 333	曾塑岨措會 曾楚狙疏疎礎祖和粗素	390 391 392 393	不寧葱猫熱年念捻撚燃 称寧葱猫熱年念捻撚燃 粘乃廼之埜嚢悩濃納能 脳膿農覗蚤
269 270 271 272	鯖捌錆鮫皿晒三傘参山 惨撒散桟燦珊産算纂蚕	335 336 337 338 339	相倉搜灣 中華 化交叉 医复数性性 医复数 医骨性 医复数 医骨性 医复数 医角性 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外	393 394 395	は 巴把播覇杷 波派琶破婆罵芭馬俳廃 拝排敗杯盃牌背肺輩配
273 273 274	讃賛酸餐斬暫残 	339 340 341 342	霜騷像增憎 臟蔵贈造促側則即息 捉束測足速俗属賊族続 空袖其揃存孫尊損村遜	396 397 398 399	倍培媒梅楳煤狽賞売賠 陪這蝿秤矧萩伯剥博拍 拍泊白箔粕舶薄迫 爆縛莫駁麦
275 276 277 278	子屍币師志忠指支 致斯斯克斯克斯斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克	343 344 345	打耐胎代啄濁 辿坦箪断情対滞鯛卓鐸 竪嘆端弾 医蛇毒囊灌託 巽単短壇壁体泰黛灌託 巽単短壇空体泰黛灌託 巽单短壇空体泰黛灌跃 照照汉只辰樽淡証淡톮濯 奪誰混鍛 大院怠貸融拓蛸達鱈數蛋調 医甲状腺 医喉端弹 医喉端弹 医喉端球 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺	400 401 402 403	本 世界 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
279 280 281 282	子 可怒 持時 爾里 克 英	346 347 348 349	№台袋員返逐隊黒駒卓で 会大第醍題鷹滝瀧卓 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会		
283 284 285 286		350 351 352 353	即但達成專脫, 異 整 迎 但 達成 專 脫 異 壁 说 異 壁 膜 蜡 脱 異 壁 嘆 端 野 担 担 望 數 經 整 速 證 遊 望 断 即 距 显 避 數 經 整 運 數 數 過 數 過 數 過 數 過 數 過 數 過 數 過 數 過 數 過	406 407 408 409	卑比誹枇 肘百評蛭納 医检票部質 医睫被微 菱細表蒜蝇 医检测描解 尼迪米勒浜 化硬飛美匹肇標病斌 彼碑飛美匹肇標病斌 被母亲美匹维病对 医检源部分 医检测量 医多种原子 医多种原原素 医多种原皮肤原素 医多种原原子 医多种原子 医多种原子 医多种原理 医多种原原子 医多种原子 医多种原子 医多种原理 医多种原理 医多种原子 医多种原原子 医原生 医原皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮
287 288 289 290	念主取寸字不好好來性 大不好。 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個			410 411 412 413	東於 東於 東郊 大 大 東郊 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
291 292 293 294	使子施紙諮字 耳軸湿屡社尺惹腫綬 終輯從夙述包使子施紙諮字 耳軸湿屡社尺惹腫綬 終輯從夙述包使,而吃脓財務滋靜學疾稿者內取酒囚就習酋柔減峻陷,可於肢緣滋靜學疾稿者內取酒囚就習酋柔減峻陷,可於肢緣滋靜學疾稿者內取酒囚就習酋柔減峻陷,一個姿斯系誌兒 磁識嫉鬼赦邪若狩寿 洲襲住重熟駿城四點氏視歯 靈鹿執蔀射遮釈朱受 愁聽離漸變經四點氏視歯 靈鹿執蔀射遮釈朱受 愁聽離漸變經四點氏視歯 靈鹿執蔀射遮釈朱受 愁聽離漸變經四點氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱受 愁聽離漸變經四點氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱受 愁聽離漸變經四點氏質對於一個一個姿斯系誌兒 而些悉芝煮勺弱種樹 秋蹴十叔術循灣何姿斯系誌兒 而些悉芝煮勺弱種樹 秋蹴十叔術循灣何姿斯系誌兒 而些悉芝煮勺弱種樹 秋蹴十叔術循灣	356 357 358 359	智畜中註丁 暢調直 個致秩昼豬 張眺時原地遅茶注苧 徴脹鳥 電逐抽樗寵 張眺時原 地竹仲酎兆帖朝選群 完實 地位中對兆帖朝選群 地質對大量 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個		3A 71EU
295 296 297 298	心 及 医	360 361 362 363	哈哈尔克 电极度	416 417 418 419	本 本 本 本 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
299 300 301 302	凤述旬醇署恕 安彰松照紹詳丈情宿俊楯順書鋤勝娼承梢症肖象丞擾縮曠事釧勝娼承梢症肖象丞擾翻聚頭馬館 哨少建消祥衝鐘城場東發稽瞬準所諸償召小掌沿礁礦藥到淨稅 哨少捷消祥衝鐘城場東發稱諸人将招樵硝薄醬冗杖 哨少建消祥衝鐘城場數驗純渚女 唱庄昌湘章訟障壤穣點驗純渚女 唱庄昌湘章訟障壤穣點驗純渚位 獎廠晶焦粧詔上常讓出推巡点序	363 364 365	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122	
303 304 305 306	似相厚性為 相關 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	366 366 367	鷹細川吊釣鶴 	422 423 424 425	幣 平 弊 柄 並 瞥 題 使 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所
307 308	人	368 369	(開抵挺提梯)) 促 禎 桂 締 艇 訂 諦 蹄 逓	426	鞭

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1 2		4桁目 5 6		9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
426 427 428 429		474 475 476 477 478	枠鷲互 碗腕	巨熊	言詫藁	蕨板	湾	548 549 550 551 552	職懂幣帮开并 幺 麼 广 摩 順 爾 屬 廣 縣 區 風 展 縣 區 縣 區 縣 區 縣 區 縣 區 縣 區 縣 區 縣 區 縣 區 縣
430 431 432 433 434 435	では、 では、	479 480 481 482 483 484	乖乘 亂		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	予 式 氏 佐 は	小佛信	553 554 555 556 557 558	生徂彿徊很徑徇從徙徘 徠徨徭徼忖忻忤忸忱忝 悳忿怡恠怙恂怩怎怱怛 帕炥怦怏怺恚恁恪恷恟
436 436 437 438 439 440	本翻凡盆 - ま - 摩磨 際麻埋妹 - 下 大 毎 世 積 幕 膜 枕 鮪 柾 年 - 日 本 ・ 日 本	485 486 487 488 489 490 491	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	双倡 倩 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信	喜傷	は 付付 作	空傾像 替	559 560 561 562 563 564 565	情情恨恨快 情慢吃快慢人 事機 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學
440 440 441	味未魅巳箕岬密 蜜湊蓑稔脈妙粍民眠	492 493 494	僮儡兢問ン (賃傭所)	偏转偏	農川冀冤况 優川冀冤况 一	. 덮 尓	免申幂	566 567 568	心 於信智
441 442		495 496 497 498	儿處床 勿切問	1 凭星			則則	569 570 571 572	以及
442 443 444	名命明盟迷銘鳴姪牝滅 免棉綿緬面麺 ——• ち ———	499 500 501 502	動物 動甸 動物 動物	新剛 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物	利等分別 彩蘭 一彩	前分別	匈	573 574 575 576	拆擔拈拜拌拊拂拇抛拉 挌拮拱挧挂挈拯拵捐挾 捏搜掉掖掎掀掫捶掣掏
444 445 446 447	摸模茂妄 孟毛猛盲網耗蒙儲木黙 目杢勿餅尤戻籾貰問悶 紋門匁	503 504 505 506	に原外がある。		#	10000000000000000000000000000000000000	口厮叨吶	577 578 579 580	揉插揶揄搖搴搆搓搦搶 攝搗搨搏摧摰摶摎攪撕 撓撥撩朥撼 據蟟嬻墿緈壁擫燘毉
447 448 449	也治夜爺耶野弥 矢厄役約薬訳躍靖柳薮 鑓	507 508 509 510 511		g 呶 U 以 哈 它 吃 吃 吃	各院	可可用	感 場際	581 582 583 584 585	舉擺文敞師清寶樂和馬斯特別 人名英格兰 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性
449 450 451 452	輸愈油癒 諭輸唯佑優勇友 育幽 悠憂 高 調 指 有 過 多 通 数 数 数 数 由 日 名 ろ る 数 数 由 日 名 る ろ る る る る る る る る る る る る る る る る る	512 513 514 515 516	1. 售咯喻喝咖啡。	写色 K 医嗚嗚 睡	火喘 咆 曳 嗟 嘎 吹 嘛 随	甲烷醛烷	客喃嗔答	586 587 588 589 590	WM 大馬 長頭 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
452 453 454 455 456	多庸用陽 予庸用陽 一等握權業欲 等經過之 等經 等經過之 等經 等經 等經 等經 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	517 518 519 520 521 522	啰嚀阍圈 下坿咧嚊囁圐圈址炮啪噻嚼盾圆坎垓	10 色色 11 日本	国 国 區 上 坏 比	一一一一	最記 いな	591 592 593 594 595	曳易
456 457 458	羅 螺裸来莱頼雷洛絡落酪 乱卵嵐欄濫藍蘭覧	523 524 525	埔坪兵 堡場登 嘘 煙 嘘	好空 坑空 缆 塗 壞 壞 壞	了	煙 埋 野 野 郷	場間壑	597 598 599	梟梏梭梔條梛梃檮梹桴 梵梠梺椏梍桾椁棊椈棘 椢椦棡椌棍
458 459 460 461 462 463 464 465	利 率硫亮瞭線 離離流廣渊領 華運里流底溪內 華運里流底溪內 華運的 華運的 華運的 一 東東野衛龍 等東野衛 大 東東野衛 大 東東野衛 大 東東野衛 大 東東野衛 大 東東野衛 大 東東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	526 527 528 529 530 531 532 533 534	《虚壻天奢》姜婀嫋嬌嫣/嘴壺本奠奸妍婬嫂嬋? 《靈壽夸·奧姓妍媛嫂母?	型獎 億 1 妝 存	『宝の子が『大成を『記録』では、「「「は、これ」では、「これ」に、	k. 100 148	子 夫 英 塘	600 601 602 603 604 605 606 607 608	草 中 性 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時
466 467 468 469 470	理 聖 聖 宗 宗 宗 宗 令 令 宗 宗 帝 宗 帝 宗 帝 宗 帝 宗 帝 帝 宗 帝 宗 帝 帝 宗 帝 帝 然 歌 藤 藤 藤 藤 藤 藤 藤 藤 藤 藤 藤 藤 藤	535 536 537 538 539 540	姜婀嫋嬌孀學寔寶尹 岑咨崗嵌嶢巓帑、妍婬嫂嬋孑斈寐尅屁屐岔峙嵜嵒嶝轡帛、如婉媳嫛苳獳窹將屆屛妛峩菳嶋巉巖帶	学位實專屎属的	学定复尔 少岭多层寥勘 山崎	V	解寉寶尸 发	609 610 611 612 613 614 615	世界機構 化基本 医电子性 医电子性 医电子性 医性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性
470 471 472 473	露労婁廊弄朗楼榔浪漏牢狼篭老聾蝋郎六麓禄 肋録論	541 542 543 544 545			配峭崔差隆	心脏 医鼻头	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	616 617 618 619	及
473	わ 倭和話歪賄脇惑	546 547	巓巒巖 帑帛帶	長巛 巫	2000年	· 条 示	帙幔	620 621	油泛泯泙泪洟衍洶洫 洽洸洙洵洳洒洌浣涓浤

区点 区点体旧目 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3相目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3相目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3相目 0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 1~3相目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3 4 5 6 7 8 9 1~3 4 5 6 7 8 9 1~3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6
641
670 671 () () () () () () () () () (